

Safety Notices (if applicable)

1. Read, follow, and keep these instructions.
2. Heed all warnings.
3. Only use attachments/accessories specified by the manufacturer.
4. **WARNING:** Failure to provide proper ventilation may cause fire hazard. Keep at least 20 mm of clearance next to the ventilation holes for adequate airflow.
5. **WARNING:** To reduce the risk of fire or electric shock, do not expose this product to rain or moisture.
6. **WARNING:** Do not use this product in location that can be submerged by water.
7. **WARNING:** Avoid using this product during an electrical storm. There may be a remote risk of electric shock from lightning.
8. **WARNING:** CLASS 1 LASER PRODUCT, IEC/EN 60825-1:2014 - Do not look into the ends of the fiber optic cable or laser source while converters are powered.

Electrical Safety Information (if applicable)

1. Compliance is required with respect to voltage, frequency, and current ratings as specified on the manufacturer's label. Connection to a different power source than those specified may result in improper operation, damage to the equipment, or pose a fire hazard if the limitations are not followed.
2. There are no operator serviceable parts inside this equipment. Service should be provided only by a qualified service technician.
3. This equipment is provided with a detachable power cord which has an integral safety ground wire intended for connection to a grounded safety outlet.
- a. Do not substitute the power cord with one that is not the provided appropriate type, as it may not provide protection to a 2-wire outlet or it will defeat the continuity of the grounding wire.
- b. The equipment requires the use of the ground wire as a part of the safety certification, modification or misuse can provide a shock hazard that can result in serious injury or death.
- c. Contact a qualified electrician or the manufacturer if there are questions about the installation prior to connecting the equipment.
- d. Protective earthing is provided by Listed AC adapter. Building installation must have a separate short-circuit backup protection.
- e. Protective bonding must be installed in accordance with local national wiring rules and regulations.
- Apparatuset stikprop skal tilsluttes en stikkontakt med jord som giver forbindelse til stikpropstikket.
- Apparaten må tilkoples jordet stikkontakt.

Declaration of Conformity

Hereby, UBIQUITI, declares that this device, UACC-AOC-SFP28, is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directives 2014/30/EU and 2014/35/EU. The full text of the EU declaration of conformity and detailed compliance information is available at the following internet address: ui.com/compliance

Ubiquiti Networks (Czech Republic) s.r.o.

Plzenska 345/5, Praha - Smichov, Czech Republic 150 00

Bezpečnostní pokyny (v případě potřeby)

1. Pečlivě si tyto pokyny přečtěte, dodržujte je a uchovávejte pro pozdější použití.
2. Věnujte pozornost všem upozorněním.
3. Používejte pouze doplnky nebo příslušenství určené výrobcem.
4. **UPOZORNĚNÍ:** V případě nedostatečného větrání hrozí nebezpečí požáru. Pro zajištění dostatečného proudění vzduchu musí být v větracích otvorů zachován volný prostor alespoň 20 mm.
5. **UPOZORNĚNÍ:** Tento produkt nevystavujete dětí ani nebo vlnnosti, aby se snížilo riziko vzniku požáru nebo úrazu elektrickým proudem.
6. **UPOZORNĚNÍ:** Tento produkt nepoužívejte v místech, kde hrozí jeho zapálení vodou.
7. **UPOZORNĚNÍ:** Vyhýbejte se používání produktu během bouřek. Při bleskání může existovat malý riziko úrazu elektrickým proudem.
8. **UPOZORNĚNÍ:** LASEROVÉ ZARIŽENÍ TRÍDY 1, ČSN EN 60825-1:2014 – Nedovoleno se na konci optických kabelů nebo zdroje laserového paprsku, když jsou převodníky napojeny.

Informace o elektřické bezpečnosti (v případě potřeby)

1. Je nutné dodržovat napětí, frekvenci a proud, které jsou uvedeny na štítku výrobce. Při připojení k jinému než specifikovaným zdrojům napájení může dojít k nesprávnému fungování či poškození zařízení a v případě nedodržení omezení může hrozit vznik požáru.
2. Toto zařízení neobsahuje žádné díly, které by obsluha mohla vlastními silami opravit. Servis smí provádět pouze kvalifikovaný servisní technik.
3. Toto zařízení je vybaveno odpojitelem napájení kabelem s integrovaným bezpečnostním zemicenním vodičem, který je určen k zapojení do uzemnené bezpečnostní zásuvky.

- a. Napájecí kabel je určen pouze pro jeho uvedený typu. Kabel může využívat mily nezávadného drážkování až vzdálové 20 mm vzdálenosti kontinuálně zemnicího vodiče.
- b. Zařízení vyzývá používatele zemnicího vodiče, který je součástí osvětlení o bezpečnosti, při případě úpravy nebo nesprávného použití hrozí nebezpečí úrazu elektrickým proudem, který může vést k závažnému zranění či úmrtí.
- c. V případě dotazu ohledně instalace kontaktujte před zapojením zařízení s odbornou instalační firmou.
- d. Uvedený napájecí adaptér zařizuje ochranu zemnicí.
- e. Ochranné pospojování musí být nainstalováno v souladu s místními národními předpisy a směrnici, které se týkají elektroinstalačí.

Prohlášení o shodě

Spolučnost UBIQUITI tímto prohlašuje, že toto zařízení, UACC-AOC-SFP28, splňuje základní požadavky a jiné související nařízení směrnic 2014/30/EU a 2014/35/EU. Plně znějící prohlášení o shodě po EU je k dispozici uvedenou informací o shodě jsou k dispozici na následující internetové adrese: ui.com/compliance

Ubiquiti Networks (Czech Republic) s.r.o.

Plzenska 345/5, Praha - Smichov, Česká republika 150 00

Sicherheitshinweise (falls zutreffend)

1. Lesen Sie diese Anweisungen, befolgen Sie sie und bewahren Sie sie auf.
2. Beachten Sie alle Warnhinweise.
3. Verwenden Sie nur vom Hersteller empfohlenes Zubehör.
4. **UWAGA:** Wielokrotna korzystanie z produktu może prowadzić do pożaru. Upewnij się, że wentylacja jest odpowiednio dobrana i nie blokowana.
5. **UWAGA:** Umiejętność zapłonu przez elektryczny proud może powodować pożar. Używaj zabezpieczenia przed przepięciem.
6. **UWAGA:** Wysuwany z produktu laserowy promień może powodować pożar. Nie eksponuj produktu w miejscu, gdzie może być eksponowany do promieniowania słonecznego.
7. **UWAGA:** Wysuwany z produktu laserowy promień może powodować pożar. Nie eksponuj produktu w miejscu, gdzie może być eksponowany do promieniowania słonecznego.
8. **UWAGA:** Wysuwany z produktu laserowy promień może powodować pożar. Nie eksponuj produktu w miejscu, gdzie może być eksponowany do promieniowania słonecznego.
9. **UWAGA:** Wysuwany z produktu laserowy promień może powodować pożar. Nie eksponuj produktu w miejscu, gdzie może być eksponowany do promieniowania słonecznego.
10. **UWAGA:** Wysuwany z produktu laserowy promień może powodować pożar. Nie eksponuj produktu w miejscu, gdzie może być eksponowany do promieniowania słonecznego.
11. **UWAGA:** Wysuwany z produktu laserowy promień może powodować pożar. Nie eksponuj produktu w miejscu, gdzie może być eksponowany do promieniowania słonecznego.
12. **UWAGA:** Wysuwany z produktu laserowy promień może powodować pożar. Nie eksponuj produktu w miejscu, gdzie może być eksponowany do promieniowania słonecznego.
13. **UWAGA:** Wysuwany z produktu laserowy promień może powodować pożar. Nie eksponuj produktu w miejscu, gdzie może być eksponowany do promieniowania słonecznego.
14. **UWAGA:** Wysuwany z produktu laserowy promień może powodować pożar. Nie eksponuj produktu w miejscu, gdzie może być eksponowany do promieniowania słonecznego.
15. **UWAGA:** Wysuwany z produktu laserowy promień może powodować pożar. Nie eksponuj produktu w miejscu, gdzie może być eksponowany do promieniowania słonecznego.
16. **UWAGA:** Wysuwany z produktu laserowy promień może powodować pożar. Nie eksponuj produktu w miejscu, gdzie może być eksponowany do promieniowania słonecznego.
17. **UWAGA:** Wysuwany z produktu laserowy promień może powodować pożar. Nie eksponuj produktu w miejscu, gdzie może być eksponowany do promieniowania słonecznego.
18. **UWAGA:** Wysuwany z produktu laserowy promień może powodować pożar. Nie eksponuj produktu w miejscu, gdzie może być eksponowany do promieniowania słonecznego.
19. **UWAGA:** Wysuwany z produktu laserowy promień może powodować pożar. Nie eksponuj produktu w miejscu, gdzie może być eksponowany do promieniowania słonecznego.
20. **UWAGA:** Wysuwany z produktu laserowy promień może powodować pożar. Nie eksponuj produktu w miejscu, gdzie może być eksponowany do promieniowania słonecznego.
21. **UWAGA:** Wysuwany z produktu laserowy promień może powodować pożar. Nie eksponuj produktu w miejscu, gdzie może być eksponowany do promieniowania słonecznego.
22. **UWAGA:** Wysuwany z produktu laserowy promień może powodować pożar. Nie eksponuj produktu w miejscu, gdzie może być eksponowany do promieniowania słonecznego.
23. **UWAGA:** Wysuwany z produktu laserowy promień może powodować pożar. Nie eksponuj produktu w miejscu, gdzie może być eksponowany do promieniowania słonecznego.
24. **UWAGA:** Wysuwany z produktu laserowy promień może powodować pożar. Nie eksponuj produktu w miejscu, gdzie może być eksponowany do promieniowania słonecznego.
25. **UWAGA:** Wysuwany z produktu laserowy promień może powodować pożar. Nie eksponuj produktu w miejscu, gdzie może być eksponowany do promieniowania słonecznego.
26. **UWAGA:** Wysuwany z produktu laserowy promień może powodować pożar. Nie eksponuj produktu w miejscu, gdzie może być eksponowany do promieniowania słonecznego.
27. **UWAGA:** Wysuwany z produktu laserowy promień może powodować pożar. Nie eksponuj produktu w miejscu, gdzie może być eksponowany do promieniowania słonecznego.
28. **UWAGA:** Wysuwany z produktu laserowy promień może powodować pożar. Nie eksponuj produktu w miejscu, gdzie może być eksponowany do promieniowania słonecznego.
29. **UWAGA:** Wysuwany z produktu laserowy promień może powodować pożar. Nie eksponuj produktu w miejscu, gdzie może być eksponowany do promieniowania słonecznego.
30. **UWAGA:** Wysuwany z produktu laserowy promień może powodować pożar. Nie eksponuj produktu w miejscu, gdzie może być eksponowany do promieniowania słonecznego.
31. **UWAGA:** Wysuwany z produktu laserowy promień może powodować pożar. Nie eksponuj produktu w miejscu, gdzie może być eksponowany do promieniowania słonecznego.
32. **UWAGA:** Wysuwany z produktu laserowy promień może powodować pożar. Nie eksponuj produktu w miejscu, gdzie może być eksponowany do promieniowania słonecznego.
33. **UWAGA:** Wysuwany z produktu laserowy promień może powodować pożar. Nie eksponuj produktu w miejscu, gdzie może być eksponowany do promieniowania słonecznego.
34. **UWAGA:** Wysuwany z produktu laserowy promień może powodować pożar. Nie eksponuj produktu w miejscu, gdzie może być eksponowany do promieniowania słonecznego.
35. **UWAGA:** Wysuwany z produktu laserowy promień może powodować pożar. Nie eksponuj produktu w miejscu, gdzie może być eksponowany do promieniowania słonecznego.
36. **UWAGA:** Wysuwany z produktu laserowy promień może powodować pożar. Nie eksponuj produktu w miejscu, gdzie może być eksponowany do promieniowania słonecznego.
37. **UWAGA:** Wysuwany z produktu laserowy promień może powodować pożar. Nie eksponuj produktu w miejscu, gdzie może być eksponowany do promieniowania słonecznego.
38. **UWAGA:** Wysuwany z produktu laserowy promień może powodować pożar. Nie eksponuj produktu w miejscu, gdzie może być eksponowany do promieniowania słonecznego.
39. **UWAGA:** Wysuwany z produktu laserowy promień może powodować pożar. Nie eksponuj produktu w miejscu, gdzie może być eksponowany do promieniowania słonecznego.
40. **UWAGA:** Wysuwany z produktu laserowy promień może powodować pożar. Nie eksponuj produktu w miejscu, где может быть экспонировано к солнечному излучению.
41. **UWAGA:** Wysuwany z produktu laserowy promień может вызвать пожар. Не экспонируйте устройство в местах, где оно может быть экспонировано к солнечному излучению.
42. **UWAGA:** Wysuwany z produktu laserowy promień может вызвать пожар. Не экспонируйте устройство в местах, где оно может быть экспонировано к солнечному излучению.
43. **UWAGA:** Wysuwany z produktu laserowy promień может вызвать пожар. Не экспонируйте устройство в местах, где оно может быть экспонировано к солнечному излучению.
44. **UWAGA:** Wysuwany z produktu laserowy promień может вызвать пожар. Не экспонируйте устройство в местах, где оно может быть экспонировано к солнечному излучению.
45. **UWAGA:** Wysuwany z produktu laserowy promień может вызвать пожар. Не экспонируйте устройство в местах, где оно может быть экспонировано к солнечному излучению.
46. **UWAGA:** Wysuwany z produktu laserowy promień может вызвать пожар. Не экспонируйте устройство в местах, где оно может быть экспонировано к солнечному излучению.
47. **UWAGA:** Wysuwany z produktu laserowy promień может вызвать пожар. Не экспонируйте устройство в местах, где оно может быть экспонировано к солнечному излучению.
48. **UWAGA:** Wysuwany z produktu laserowy promień может вызвать пожар. Не экспонируйте устройство в местах, где оно может быть экспонировано к солнечному излучению.
49. **UWAGA:** Wysuwany z produktu laserowy promień может вызвать пожар. Не экспонируйте устройство в местах, где оно может быть экспонировано к солнечному излучению.
50. **UWAGA:** Wysuwany z produktu laserowy promień может вызвать пожар. Не экспонируйте устройство в местах, где оно может быть экспонировано к солнечному излучению.
51. **UWAGA:** Wysuwany z produktu laserowy promień может вызвать пожар. Не экспонируйте устройство в местах, где оно может быть экспонировано к солнечному излучению.
52. **UWAGA:** Wysuwany z produktu laserowy promień может вызвать пожар. Не экспонируйте устройство в местах, где оно может быть экспонировано к солнечному излучению.
53. **UWAGA:** Wysuwany z produktu laserowy promień может вызвать пожар. Не экспонируйте устройство в местах, где оно может быть экспонировано к солнечному излучению.
54. **UWAGA:** Wysuwany z produktu laserowy promień может вызвать пожар. Не экспонируйте устройство в местах, где оно может быть экспонировано к солнечному излучению.
55. **UWAGA:** Wysuwany z produktu laserowy promień может вызвать пожар. Не экспонируйте устройство в местах, где оно может быть экспонировано к солнечному излучению.
56. **UWAGA:** Wysuwany z produktu laserowy promień может вызвать пожар. Не экспонируйте устройство в местах, где оно может быть экспонировано к солнечному излучению.
57. **UWAGA:** Wysuwany z produktu laserowy promień может вызвать пожар. Не экспонируйте устройство в местах, где оно может быть экспонировано к солнечному излучению.
58. **UWAGA:** Wysuwany z produktu laserowy promień может вызвать пожар. Не экспонируйте устройство в местах, где оно может быть экспонировано к солнечному излучению.
59. **UWAGA:** Wysuwany z produktu laserowy promień может вызвать пожар. Не экспонируйте устройство в местах, где оно может быть экспонировано к солнечному излучению.
60. **UWAGA:** Wysuwany z produktu laserowy promień может вызвать пожар. Не экспонируйте устройство в местах, где оно может быть экспонировано к солнечному излучению.
61. **UWAGA:** Wysuwany z produktu laserowy promień может вызвать пожар. Не экспонируйте устройство в местах, где оно может быть экспонировано к солнечному излучению.
62. **UWAGA:** Wysuwany z produktu laserowy promień может вызвать пожар. Не экспонируйте устройство в местах, где оно может быть экспонировано к солнечному излучению.
63. **UWAGA:** Wysuwany z produktu laserowy promień может вызвать пожар. Не экспонируйте устройство в местах, где оно может быть экспонировано к солнечному излучению.
64. **UWAGA:** Wysuwany z produktu laserowy promień может вызвать пожар. Не экспонируйте устройство в местах, где оно может быть экспонировано к солнечному излучению.
65. **UWAGA:** Wysuwany z produktu laserowy promień может вызвать пожар. Не экспонируйте устройство в местах, где оно может быть экспонировано к солнечному излучению.
66. **UWAGA:** Wysuwany z produktu laserowy promień может вызвать пожар. Не экспонируйте устройство в местах, где оно может быть экспонировано к солнечному излучению.
67. **UWAGA:** Wysuwany z produktu laserowy promień может вызвать пожар. Не экспонируйте устройство в местах, где оно может быть экспонировано к солнечному излучению.
68. **UWAGA:** Wysuwany z produktu laserowy promień может вызвать пожар. Не экспонируйте устройство в местах, где оно может быть экспонировано к солнечному излучению.
69. **UWAGA:** Wysuwany z produktu laserowy promień может вызвать пожар. Не экспонируйте устройство в местах, где оно может быть экспонировано к солнечному излучению.
70. **UWAGA:** Wysuwany z produktu laserowy promień может вызвать пожар. Не экспонируйте устройство в местах, где оно может быть экспонировано к солнечному излучению.
71. **UWAGA:** Wysuwany z produktu laserowy promień может вызвать пожар. Не экспонируйте устройство в местах, где оно может быть экспонировано к солнечному излучению.
72. **UWAGA:** Wysuwany z produktu laserowy promień может вызвать пожар. Не экспонируйте устройство в местах, где оно может быть экспонировано к солнечному излучению.
73. **UWAGA:** Wysuwany z produktu laserowy promień может вызвать пожар. Не экспонируйте устройство в местах, где оно может быть экспонировано к солнечному излучению.
74. **UWAGA:** Wysuwany z produktu laserowy promień может вызвать пожар. Не экспонируйте устройство в местах, где оно может быть экспонировано к солнечному излучению.
75. **UWAGA:** Wysuwany z produktu laserowy promień может вызвать пожар. Не экспонируйте устройство в местах, где оно может быть экспонировано к солнечному излучению.
76. **UWAGA:** Wysuwany z produktu laserowy promień может вызвать пожар. Не экспонируйте устройство в местах, где оно может быть экспонировано к солнечному излучению.
77. **UWAGA:** Wysuwany z produktu laserowy promień может вызвать пожар. Не экспонируйте устройство в местах, где оно может быть экспонировано к солнечному излучению.
78. **UWAGA:** Wysuwany z produktu laserowy promień может вызвать пожар. Не экспонируйте устройство в местах, где оно может быть экспонировано к солнечному излучению.
79. **UWAGA:** Wysuwany z produktu laserowy promień может вызвать пожар. Не экспонируйте устройство в местах, где оно может быть экспонировано к солнечному излучению.
80. **UWAGA:** Wysuwany z produktu laserowy promień может вызвать пожар. Не экспонируйте устройство в местах, где оно может быть экспонировано к солнечному излучению.
81. **UWAGA:** Wysuwany z produktu laserowy promień может вызвать пожар. Не экспонируйте устройство в местах, где оно может быть экспонировано к солнечному излучению.
82. **UWAGA:** Wysuwany z produktu laserowy promień может вызвать пожар. Не экспонируйте устройство в местах, где оно может быть экспонировано к солнечному излучению.
83. **UWAGA:** Wysuwany z produktu laserowy promień может вызвать пожар. Не экспонируйте устройство в местах, где оно может быть экспонировано к солнечному излучению.
84. **UWAGA:** Wysuwany z produktu laserowy promień может вызвать пожар. Не экспонируйте устройство в местах, где оно может быть экспонировано к солнечному излучению.
85. **UWAGA:** Wysuwany z produktu laserowy promień может вызвать пожар. Не экспонируйте устройство в местах, где оно может быть экспонировано к солнечному излучению.
86. **UWAGA:** Wysuwany z produktu laserowy promień может вызвать пожар. Не экспонируйте устройство в местах, где оно может быть экспонировано к солнечному излучению.
87. **UWAGA:** Wysuwany z produktu laserowy promień может вызвать пожар. Не экспонируйте устройство в местах, где оно может быть экспонировано к солнечному излучению.
88. **UWAGA:** Wysuwany z produktu laserowy promień может вызвать пожар. Не экспонируйте устройство в местах, где оно может быть экспонировано к солнечному излучению.
89. **UWAGA:** Wysuwany z produktu laserowy promień может вызвать пожар. Не экспонируйте устройство в местах, где оно может быть экспонировано к солнечному излучению.
90. **UWAGA:** Wysuwany z produktu laserowy promień может вызвать пожар. Не экспонируйте устройство в местах, где оно может быть экспонировано к солнечному излучению.
91. **UWAGA:** Wysuwany z produktu laserowy promień может вызвать пожар. Не экспонируйте устройство в местах, где оно может быть экспонировано к солнечному излучению.
92. **UWAGA:** Wysuwany z produktu laserowy promień может вызвать пожар. Не экспонируйте устройство в местах, где оно может быть экспонировано к солнечному излучению.
93. **UWAGA:** Wysuwany z produktu laserowy promień может вызвать пожар. Не экспонируйте устройство в местах, где оно может быть экспонировано к солнечному излучению.
94. **UWAGA:** Wysuwany z produktu laserowy promień может вызвать пожар. Не экспонируйте устройство в местах, где оно может быть экспонировано к солнечному излучению.
95. **UWAGA:** Wysuwany z produktu laserowy promień может вызвать пожар. Не экспонируйте устройство в местах, где оно может быть экспонировано к солнечному излучению.
96. **UWAGA:** Wysuwany z produktu laserowy promień может вызвать пожар. Не экспонируйте устройство в местах, где оно может быть экспонировано к солнечному излучению.
97. **UWAGA:** Wysuwany z produktu laserowy promień может вызвать пожар. Не экспонируйте устройство в местах, где оно может быть экспонировано к солнечному излучению.
98. **UWAGA:** Wysuwany z produktu laserowy promień может вызвать пожар. Не экспонируйте устройство в местах, где оно может быть экспонировано к солнечному излучению.
99. **UWAGA:** Wysuwany z produktu laserowy promień может вызвать пожар. Не экспонируйте устройство в местах, где оно может быть экспонировано к солнечному излучению.
100. **UWAGA:** Wysuwany z produktu laserowy promień может вызвать пожар. Не экспонируйте устройство в местах, где оно может быть экспонировано к солнечному излучению.
101. **UWAGA:** Wysuwany z produktu laserowy promień может вызвать пожар. Не экспонируйте устройство в местах, где оно может быть экспонировано к солнечному излучению.
102. **UWAGA:** Wysuwany z produktu laserowy promień может вызвать пожар. Не экспонируйте устройство в местах, где оно может быть экспонировано к солнечному излучению.
103. **UWAGA:** Wysuwany z produktu laserowy promień может вызвать пожар. Не экспонируйте устройство в местах, где оно может быть экспонировано к солнечному излучению.
104. **UWAGA:** Wysuwany z produktu laserowy promień может вызвать пожар. Не экспонируйте устройство в местах, где оно может быть экспонировано к солнечному излучению.
105. **UWAGA:** Wysuwany z produktu laserowy promień может вызвать пожар. Не экспонируйте устройство в местах, где оно может быть экспонировано к солнечному излучению.
106. **UWAGA:** Wysuwany z produktu laserowy promień может вызвать пожар. Не экспонируйте устройство в местах, где оно может быть экспонировано к солнечному излучению.
107. **UWAGA:** Wysuwany z produktu laserowy promień может вызвать пожар. Не экспонируйте устройство в местах, где оно может быть экспонировано

Note sulla sicurezza (se applicabile)

- Leggere, seguire e conservare le seguenti istruzioni.
- Rispettare tutte le avvertenze.
- Utilizzare solo gli accessori specificati dal produttore.
- AVVERTENZA:** la mancata installazione di una ventilazione adeguata potrebbe causare il rischio di incendi. Lasciare almeno 20 mm di spazio accanto ai forniti di ventilazione per un adeguato flusso dell'aria.
- AVVERTENZA:** Per ridurre il rischio di incendi o scosse elettriche, non esporre questo prodotto a pioggia o umidità.
- AVVERTENZA:** non utilizzare il prodotto in un luogo che potrebbe riempirsi d'acqua.
- AVVERTENZA:** evitare di utilizzare il prodotto durante un temporale. Potrebbe esserci il rischio, sia pure remoto, di scosse elettriche causate da fulmini.
- AVVERTENZA:** PRODOTTO LASER CLASSE 1, IEC/EN 60825-1:2014 - Non guardare dentro ai capi dei cav di fibra ottica, e non guardare la fonte del laser, quando i convertitori sono accessi.

Informazioni sulla sicurezza elettrica (se applicabile)

- E' obbligatorio la conformita ai requisiti di tensione, frequenza e corrente, indicati sull'etichetta del produttore. Il collegamento a una fonte di alimentazione diversa da quella specificata potrebbe causare malfunzionamenti, danni alle apparecchiature, rischio di incendi se vengono ignorati i limiti.
- Non utilizzare il prodotto fornito dall'operatore in questa apparecchiatura. È necessario che l'installazione venga fornita soltanto da un tecnico qualificato.
- Questa apparecchiatura viene fornita in dotazione con un cavo di alimentazione staccabile, munito di un cavo di messa a terra per un sistema di protezione integrale, inteso per il collegamento a una presa elettrica con messa a terra.
- a. Non sostituire il cavo di alimentazione con un cavo non approvato. Non utilizzare mai un adattatore per il collegamento a una presa a 2 cavi, perché ciò comporterebbe la continuità della messa a terra.
- b. L'apparecchiatura deve essere collegata a un cavo di messa a terra come parte della certificazione di classe 1. La modifica o l'uso inappropriate possono condurre a rischio di scosse elettriche che potrebbero causare lesioni gravi o morte.
- c. Contattare un elettricista qualificato o il produttore per domande relative all'installazione prima di collegare l'apparecchiatura.
- d. Un impianto protettivo di messa a terra è fornito dall'adattatore CA in elettrico e non presenta alcuna difesa di sicurezza. La modifica o l'uso fornire una protezione di riferimento adeguata contro il surriscaldamento.
- e. È necessario installare un collegamento di protezione in conformità alle norme e alle direttive locali nazionali in materia di cablaggi.

Dichiarazione di conformità

Con la presente, UBQUITI dichiara che il presente dispositivo, UACC-AOC-SFP28, è conforme ai seguenti criteri essenziali e altre disposizioni pertinenti delle direttive 2014/30/EU e 2014/35/EU. Il testo integrale della dichiarazione di conformità dell'UE e le informazioni di conformità dettagliate sono disponibili al seguente indirizzo: ui.com/compliance

Ubiquiti Networks (Cechia) s.r.o.

Plzenska 345/5, Praha - Smichov, Cecchia 150 00

Saugaus naudojimo atmintinė (jei yra)

- Perskykite, vadovaukitės ir išsaugokite šias instrukcijas.
- Paisykite visų įspėjimų.
- Naudokite tik gamintojo nurodytuose priedus / reikmenis.
- [SPĘŻYMAS]:** neįrengus tinkamo vėdinimo galii kilti gaisro pavojus. Palikite mažiausiai 20 mm tarp nuo vėdinimo angų, kad būtų pakankamas oro srautas.
- [SPĘŻYMAS]:** norėdami sumazinti gaisro ar elektros smūgio pavojų, saugokite, kad ant gaminio nelygi lietus ar nepatekti drėgmė.
- [SPĘŻYMAS]:** nenaudokite šio gaminio vietoje, kuri gali buti panirusi po vandeniu.
- [SPĘŻYMAS]:** stenkitės nenaudoti šio gaminiai gelaustiniu metu. Gal būti mažai tikslėtas elektros smūgio pavojus dėl žalbio.
- [SPĘŻYMAS]:** stenkitės nenaudoti šio gaminiai gelaustiniu metu. Gal būti mažai tikslėtas elektros smūgio pavojus dėl žalbio.

Elektros saugos informacija (jei yra)

- Reikia atiduoti įtampos, dažnio ir srovės reikalavimai, nurodyti ant gamintojo plakštėles. Jei nėra pačiomis apraibojimų, prijungus prie kitos, nei nurodyta matinimo šaltiniu, gal veliki netinkamai, bus sugadintas įrangą ar kiltis gaisro pavojus.
- Šloje įrangos nėra didelis, kuris priežiuros darbuose turėtų atlikti operatorius. Privalomos darbus turėtų atlikti kvalifikuotų techninės priežiuros specialistas.
- Si įrangos įrengimai su atjungiamu matinimo kabalu, kuris turėtų integruoti apsauginių įrenginių tipo. Jokių įrangos įrengimų apsauginių įrenginių tipo.
- a. Nekaitinės matinimo kabelinės neatittinkančios patvirtinto tipo. Jokiui būdu nenaudotinė adaptorių kableliui 3 laizdų fizišių, nes taip bus panikintinas įrenginiu laido vienitumus.
- b. Reikia naudoti įrenginiu laido su įrangos įrengimų apsaugine priemonę. Modifikuojant ar netinkamai naudojant, galima patirti smūgių, del kurio galimi rimti sužalojimai ar miris.
- c. Pries įrangos įrengimų įrengimų apsauginių įrenginių tipo.
- d. Apsauginis įrenginius yra per nurodytajį CA adaptorių. Montuojant pastate, turi būti tinkama rezervinė apsauga, nuo trumpojo jungimo.
- e. Būtinis įrengimų apsaugų jungtys, atitinkančia vietinius šalių elektros instalacijos įrengimo taisyklės ir reglamentus.

Atitinkamų deklaracijų

Šiuo dokumentu UBQUITI nurodo, kad šis įrenginys, UACC-AOC-SFP28, atitinka direktyvų 2014/30/EU ir 2014/35/EU. Ille testo integralės deklaracijos tektas ir išsamiai informacija apie atitinkamą įrengimą yra susijusių nuotašų slėpinėje adresu: ui.com/compliance

Ubiquiti Networks (Čekijos) s.r.o.

Plzenska 345/5, Praha - Smichov, Čekijos Respublika 150 00

Drošības paziņojumi (ja attiecīnāms)

- Izslieset, ievērojet un saglabājet šos norādījumus.
- Ievērojet visus īspējimus.
- Īzmanotiet tikai ražotāja ieteiktās pierīces/piederumus.
- BRĪDINĀJUMS:** nepieliekamā ventilācija var izraisīt ugunsbastīmību. Nodrošiniet vissmaz 20 mm brīvā vietas pieventilācijas atverēm, lai gaisma plūsmu būtu pietiekams.
- BRĪDINĀJUMS:** īam samazinātu uguns un elektrošķīķa risku, nepakļaujiet šo produkta lietus vai mitrumu ietekmei.
- BRĪDINĀJUMS:** nedielotiet šo produkta vietas, kas var iegrīgt ūdeni.
- BRĪDINĀJUMS:** nedielotiet šo produkta negaisa laikā. Pastāv neliels risks, ka zibens var izraisīt elektrošķīķu.
- BRĪDINĀJUMS:** 1. KLASĒS LAZĒRĀS PRODUKTĀS, IEC/EN 60825-1:2014 - Kamēr darbojas pārvērtotāji, nevēršiet skatēnu tieši uz šķiedru optisko kabeli vai tāzera avotu.

Elektrodraudējumu informācija (ja attiecīnāms)

- Jāievēro atbilstība sprieguma, frekvences un strāvas prasībām, kas norādīta ražotāja uzīmē. Piešķiņa pie barošanas avota, kas atšķiras no norādītā, var izraisīt klimģu darbību, ierīces bojājumus vai aizdegšanās rāsījumi, ja netiek ievēroti ierobežojumi.
- Šajā ierīcē nav detalju, kuru apmeklējot var veikt operators. Apmeklēt veikti kvalitatīvi ierobežojumi.
- Si īrengimās kontaktilās un atvienojamās strāvas kabēles, kurās ir integrēts zemēvads, vads, kas paredzēta savienojumam ar zemētu kontaktrozetē.

 - Neizmeklējiet šo kabeli ar citu kabeli, kas neizbūvē apjomīgākā tipam.
 - Nedielotiet adaptora spraudni, lai pievienotu to divu vānu kontaktrozetē, jo tādējādi tiks izjaucīts zemēvads savienojumā.
 - Saskaņā ar drošības sertifikātu, ūdens ierīce jāievēro, izmantojot zemēvadu, vānu, pārveidojumi un nepareīza izmantošana var izraisīt elektrošķīķu, kā sekmis ir smagai vai nāvējīgai ievainojumi.
 - Ja jums rodas iautājumi par uzstādīšanu, pirms ierīces pievienošanas sazinieties ar kvalificētu elektriku vai ražotāju.
 - Aizsargziet īrengimā nodrošina atbilstības adaptatoru. Ēkas elektroinstalācijā jānoderīga atbilstība papildu aizsardzībā pret išsvārenojumu.
 - Jāuzstāda alzsargājoši savienojumi saskaņā ar atiecīgās valsts elektroinstalācijas noteikumiem un sagādājiet pārleikojumā prasībām.

Atbilstības deklarācija

Ar šo UBQUITI pazīno, ka šis īrengijs UACC-AOC-SFP28 atbilst direktīvu 2014/30/EU un 2014/35/EU būtībām, piemēram, pārveidojumi un citi atbilstošiām noteikumiem. Pilns atbilstības deklarāciju teksts ir išsamis informācija par atbilstību ir pieejama tiešiā linkā vētnē: ui.com/compliance

Ubiquiti Networks (Čehijas Republika) s.r.o.

Plzenska 345/5, Praha - Smichov, Čehijas Republika 150 00

Veiligheidsmeldingen (indien van toepassing)

- Lees, volg en bewaar deze instructies.
- Houd u aan alle waarschuwingen.
- Gebruik alleen hulpmiddelen/accessoires die door de fabrikant zijn gespecificeerd.
- WAARSCHUWING:** Het niet voorzien in de juiste ventilatie kan brandgevaar veroorzaken. Houd ten minste 20 mm ruimte naast de ventilatiegaten voor volledige luchtstroom.
- WAARSCHUWING:** Stel dit product niet bloot aan regen of vocht om het risico op brand of elektrische schokken te verminderen.
- WAARSCHUWING:** Gebruik dit product niet op een plaats die onder water kan lopen.
- WAARSCHUWING:** Vermijd het gebruik van dit product tijdens onweer. Er bestaat een klein risico op elektrische schokken door bliksemindeling.
- WAARSCHUWING:** LASERPRODUCT LASER KLASSE 1, IEC/EN 60825-1:2014 - Kijk niet direct in de uiteinden van de glasvezelkabel of laserkabel terwijl de converters onder spanning staan.

Informatie elektrische veiligheid (indien van toepassing)

- Nalevijg is vereist met betrekking tot spanning, frequentie en stroomverlies zoals aangegeven op het etiket van de fabrikant.
- Aansluiting op elektrische voedingen en de gespecificeerde kan leiden tot overbelasting, working, schade of de apparatuur of brandgevaar als de beperkingen niet in acht worden genomen.
- Er zitten geen onderdelen in deze apparatuur die door de gebruiker kunnen worden onderhouden. Onderhoud mag alleen worden uitgevoerd door een gekwalificeerde serviceTechnicus.
- Dit apparaat is voorzien van een afneembare voedingskabel met een geïntegreerde kabel voor veiligheidsaarding voor aansluiting op een geïnductie stopcontact.
- a. Verwacht de voedingskabel niet door een andere en het meegeleverde goedegekeurde type. Gebruik een adapterstekker om een 2-polig stopcontact te gebruiken, omdat dat de continuïteit van de aardingsdraad tenietdoet.
- b. De apparatuur vereist het gebruik van de aardingsdraad als onderdeel van de veiligheidscertificering. Wijziging of verkeerd gebruik kan schokgevaar opleveren dat kan leiden tot ernstig letsel of de dood.
- c. Neem contact op met een gekwalificeerde elektricien of de fabrikant als er vragen zijn over de installatie vooraf van de apparatuur aansluit.
- d. Bevestig de aardingsdraad die wordt geleverd door de vermelde AC-adapter.
- e. De installatie in het gebouw moet zorgen voor een passende kortsleutbeveiliging.
- f. De beschermende bonding moet worden geïnstalleerd in overeenstemming met de plaatselijke nationale regels en voorschriften voor de bedrag.

Conformiteitsverklaring

UBQUITI verklapt dat dit apparaat, UACC-AOC-SFP28 voldoet aan de essentiële vereisten en alle relevante voorwaarden uit de Europese richtlijnen 2014/30/EU en 2014/35/EU. De volledige EU-conformiteitsverklaring en gedetailleerde nalevingsinformatie vindt u op ui.com/compliance

Ubiquiti Networks (Tsjechie) s.r.o.

Plzenska 345/5, Praha - Smichov, Tsjechie 150 00

Informacje o bezpieczeństwie (jeśli dotyczy)

- Przeczytaj niniejsze instrukcje, postępuj zgodnie z nimi i zachowaj je.
- Przestrzegaj wszystkich ostrzeżeń.
- Używaj wyłącznie akcesoriów określonych przez producenta.
- OSTRZEZNIE:** niezapewnienie odpowiedniej wentylacji może spowodować zagrożenie pożarowe. Aby zapewnić odpowiedni przepływ powietrza, należy zachować co najmniej 20 mm wolnej przestrzeni obok otworów wentylacyjnych.
- OSTRZEZNIE:** aby zmniejszyć ryzyko pożaru lub porażenia prądem elektrycznym, należy chronić ten produkt przed deszczem lub wilgotością.
- OSTRZEZNIE:** nie należy używać tego produktu w miejscu, które może zostać zanurzone w wodzie.
- OSTRZEZNIE:** nie należy używać tego produktu podczas burzy z wyładowaniami elektrycznymi. Występuje wówczas niewielkie ryzyko porażenia piorunem.
- OSTRZEZNIE:** PRODUKT LASEROWY KLASY 1, IEC/EN 60825-1:2014 - Nie należy patrzyć w koncowik kabla światłowodowego lub zródła lasera, gdy konwertery są pod napięciem.

Informacje o bezpieczeństwie elektrycznym (jeśli dotyczy)

- Naległe, częstotliwość i natężenie prądu zasilania muszą być zgodne z wymaganiami podanymi przez producenta. Podłączenie do innego zdroża zasilania niż określone powyżej może spowodować nieprawidłową pracę instalacji.
- Certyfikat bezpieczeństwa przewodu nie zastosować do instalacji, w których nie jest możliwe zabezpieczenie przed pożarem.
- Wszystkie instalacje, które mogą być zabezpieczone przed pożarem, muszą być zabezpieczone przed pożarem.
- Zasilanie zasilaczy powinno być zabezpieczone przed pożarem.
- W zasadzie nie wolno podłączać do zasilaczy kabli zasilających z użyciem złącza.
- a. Naległy zastępowanie złącza zasilacza i przewodu zasilającego przez innego rodzaju. Nie wolno podłączać wtyku zasilacza do gniazda na wtyk z dwoma bolcami, ponieważ w takim przypadku nie będzie można korzystać z funkcji zabezpieczenia tego przewodu.
- b. Certyfikat bezpieczeństwa przewodu nie zastosować do instalacji, w których nie jest możliwe zabezpieczenie przed pożarem.
- c. W razie wątpliwości dotyczących instalacji przed podłączeniem urządzenia należy skontaktować się z wykwalifikowanym elektrykiem lub jego producentem.
- d. Zasilacz zasilany jest zasilaczem zasilającym zasilaczy.
- e. Zasilacz zasilany jest zasilaczem zasilającym zasilaczy.
- f. Zasilacz zasilany jest zasilaczem zasilającym zasilaczy.
- g. Zasilacz zasilany jest zasilaczem zasilającym zasilaczy.
- h. Zasilacz zasilany jest zasilaczem zasilającym zasilaczy.
- i. Zasilacz zasilany jest zasilaczem zasilającym zasilaczy.
- j. Zasilacz zasilany jest zasilaczem zasilającym zasilaczy.
- k. Zasilacz zasilany jest zasilaczem zasilającym zasilaczy.
- l. Zasilacz zasilany jest zasilaczem zasilającym zasilaczy.
- m. Zasilacz zasilany jest zasilaczem zasilającym zasilaczy.
- n. Zasilacz zasilany jest zasilaczem zasilającym zasilaczy.
- o. Zasilacz zasilany jest zasilaczem zasilającym zasilaczy.
- p. Zasilacz zasilany jest zasilaczem zasilającym zasilaczy.
- q. Zasilacz zasilany jest zasilaczem zasilającym zasilaczy.
- r. Zasilacz zasilany jest zasilaczem zasilającym zasilaczy.
- s. Zasilacz zasilany jest zasilaczem zasilającym zasilaczy.
- t. Zasilacz zasilany jest zasilaczem zasilającym zasilaczy.
- u. Zasilacz zasilany jest zasilaczem zasilającym zasilaczy.
- v. Zasilacz zasilany jest zasilaczem zasilającym zasilaczy.
- w. Zasilacz zasilany jest zasilaczem zasilającym zasilaczy.
- x. Zasilacz zasilany jest zasilaczem zasilającym zasilaczy.
- y. Zasilacz zasilany jest zasilaczem zasilającym zasilaczy.
- z. Zasilacz zasilany jest zasilaczem zasilającym zasilaczy.
- aa. Zasilacz zasilany jest zasilaczem zasilającym zasilaczy.
- bb. Zasilacz zasilany jest zasilaczem zasilającym zasilaczy.
- cc. Zasilacz zasilany jest zasilaczem zasilającym zasilaczy.
- dd. Zasilacz zasilany jest zasilaczem zasilającym zasilaczy.
- ee. Zasilacz zasilany jest zasilaczem zasilającym zasilaczy.
- ff. Zasilacz zasilany jest zasilaczem zasilającym zasilaczy.
- gg. Zasilacz zasilany jest zasilaczem zasilającym zasilaczy.
- hh. Zasilacz zasilany jest zasilaczem zasilającym zasilaczy.
- ii. Zasilacz zasilany jest zasilaczem zasilającym zasilaczy.
- jj. Zasilacz zasilany jest zasilaczem zasilającym zasilaczy.
- kk. Zasilacz zasilany jest zasilaczem zasilającym zasilaczy.
- ll. Zasilacz zasilany jest zasilaczem zasilającym zasilaczy.
- mm. Zasilacz zasilany jest zasilaczem zasilającym zasilaczy.
- nn. Zasilacz zasilany jest zasilaczem zasilającym zasilaczy.
- oo. Zasilacz zasilany jest zasilaczem zasilającym zasilaczy.
- pp. Zasilacz zasilany jest zasilaczem zasilającym zasilaczy.
- qq. Zasilacz zasilany jest zasilaczem zasilającym zasilaczy.
- rr. Zasilacz zasilany jest zasilaczem zasilającym zasilaczy.
- ss. Zasilacz zasilany jest zasilaczem zasilającym zasilaczy.
- tt. Zasilacz zasilany jest zasilaczem zasilającym zasilaczy.
- uu. Zasilacz zasilany jest zasilaczem zasilającym zasilaczy.
- vv. Zasilacz zasilany jest zasilaczem zasilającym zasilaczy.
- ww. Zasilacz zasilany jest zasilaczem zasilającym zasilaczy.
- xx. Zasilacz zasilany jest zasilaczem zasilającym zasilaczy.
- yy. Zasilacz zasilany jest zasilaczem zasilającym zasilaczy.
- zz. Zasilacz zasilany jest zasilaczem zasilającym zasilaczy.
- aa. Zasilacz zasilany jest zasilaczem zasilającym zasilaczy.
- bb. Zasilacz zasilany jest zasilaczem zasilającym zasilaczy.
- cc. Zasilacz zasilany jest zasilaczem zasilającym zasilaczy.
- dd. Zasilacz zasilany jest zasilaczem zasilającym zasilaczy.
- ee. Zasilacz zasilany jest zasilaczem zasilającym zasilaczy.
- ff. Zasilacz zasilany jest zasilaczem zasilającym zasilaczy.
- gg. Zasilacz zasilany jest zasilaczem zasilającym zasilaczy.
- hh. Zasilacz zasilany jest zasilaczem zasilającym zasilaczy.
- ii. Zasilacz zasilany jest zasilaczem zasilającym zasilaczy.
- jj. Zasilacz zasilany jest zasilaczem zasilającym zasilaczy.
- kk. Zasilacz zasilany jest zasilaczem zasilającym zasilaczy.
- ll. Zasilacz zasilany jest zasilaczem zasilającym zasilaczy.
- mm. Zasilacz zasilany jest zasilaczem zasilającym zasilaczy.
- nn. Zasilacz zasilany jest zasilaczem zasilającym zasilaczy.
- oo. Zasilacz zasilany jest zasilaczem zasilającym zasilaczy.
- pp. Zasilacz zasilany jest zasilaczem zasilającym zasilaczy.
- qq. Zasilacz zasilany jest zasilaczem zasilającym zasilaczy.
- rr. Zasilacz zasilany jest zasilaczem zasilającym zasilaczy.
- ss. Zasilacz zasilany jest zasilaczem zasilającym zasilaczy.
- tt. Zasilacz zasilany jest zasilaczem zasilającym zasilaczy.
- uu. Zasilacz zasilany jest zasilaczem zasilającym zasilaczy.
- vv. Zasilacz zasilany jest zasilaczem zasilającym zasilaczy.
- ww. Zasilacz zasilany jest zasilaczem zasilającym zasilaczy.
- xx. Zasilacz zasilany jest zasilaczem zasilającym zasilaczy.
- yy. Zasilacz zasilany jest zasilaczem zasilającym zasilaczy.
- zz. Zasilacz zasilany jest zasilaczem zasilającym zasilaczy.
- aa. Zasilacz zasilany jest zasilaczem zasilającym zasilaczy.
- bb. Zasilacz zasilany jest zasilaczem zasilającym zasilaczy.
- cc. Zasilacz zasilany jest zasilaczem zasilającym zasilaczy.
- dd. Zasilacz zasilany jest zasilaczem zasilającym zasilaczy.
- ee. Zasilacz zasilany jest zasilaczem zasilającym zasilaczy.
- ff. Zasilacz zasilany jest zasilaczem zasilającym zasilaczy.
- gg. Zasilacz zasilany jest zasilaczem zasilającym zasilaczy.
- hh. Zasilacz zasilany jest zasilaczem zasilającym zasilaczy.
- ii. Zasilacz zasilany jest zasilaczem zasilającym zasilaczy.
- jj. Zasilacz zasilany jest zasilaczem zasilającym zasilaczy.
- kk. Zasilacz zasilany jest zasilaczem zasilającym zasilaczy.
- ll. Zasilacz zasilany jest zasilaczem zasilającym zasilaczy.
- mm. Zasilacz zasilany jest zasilaczem zasilającym zasilaczy.
- nn. Zasilacz zasilany jest zasilaczem zasilającym zasilaczy.
- oo. Zasilacz zasilany jest zasilaczem zasilającym zasilaczy.
- pp. Zasilacz zasilany jest zasilaczem zasilającym zasilaczy.
- qq. Zasilacz zasilany jest zasilaczem zasilającym zasilaczy.
- rr. Zasilacz zasilany jest zasilaczem zasilającym zasilaczy.
- ss. Zasilacz zasilany jest zasilaczem zasilającym zasilaczy.
- tt. Zasilacz zasilany jest zasilaczem zasilającym zasilaczy.
- uu. Zasilacz zasilany jest zasilaczem zasilającym zasilaczy.
- vv. Zasilacz zasilany jest zasilaczem zasilającym zasilaczy.
- ww. Zasilacz zasilany jest zasilaczem zasilającym zasilaczy.
- xx. Zasilacz zasilany jest zasilaczem zasilającym zasilaczy.
- yy. Zasilacz zasilany jest zasilaczem zasilającym zasilaczy.
- zz. Zasilacz zasilany jest zasilaczem zasilającym zasilaczy.
- aa. Zasilacz zasilany jest zasilaczem zasilającym zasilaczy.
- bb. Zasilacz zasilany jest zasilaczem zasilającym zasilaczy.
- cc. Zasilacz zasilany jest zasilaczem zasilającym zasilaczy.
- dd. Zasilacz zasilany jest zasilaczem zasilającym zasilaczy.
- ee. Zasilacz zasilany jest zasilaczem zasilającym zasilaczy.
- ff. Zasilacz zasilany jest zasilaczem zasilającym zasilaczy.
- gg. Zasilacz zasilany jest zasilaczem zasilającym zasilaczy.
- hh. Zasilacz zasilany jest zasilaczem zasilającym zasilaczy.
- ii. Zasilacz zasilany jest zasilaczem zasilającym zasilaczy.
- jj. Zasilacz zasilany jest zasilaczem zasilającym zasilaczy.
- kk. Zasilacz zasilany jest zasilacz