

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/injector-poe-ubiquiti-uacc-poe-10g-poe-60w-uacc-poe-10g-eu-p-159476.html>



Injector PoE Ubiquiti UACC-PoE++-10G PoE++ 60W (UACC-PoE++-10G-EU)

| | |
|------------------|-----------------------|
| Cena | 176,53 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Numer katalogowy | AKSUBQZMP0014 |
| Kod producenta | UACC-PoE++-10G |
| Kod EAN | 810084699515 |
| PKWiU | 26.30.23.0 |

Opis produktu

- **Kolor produktu:** Biały
- **Możliwość montażu na ścianie:** Tak
- **Ochrona przed nagłym wzrostem napięcia:** Tak
- **Funkcje ochrony zasilania:** Ochrona przeciwprzebieciowa, Peak pulse, Nadprądowe
- **Diody LED:** Status
- **Częstotliwość przełączania:** 65 kHz
- **Wydajność:** 88%
- **Napięcie wejściowe adaptera AC:** 100 - 240 V
- **Power over Ethernet:** 54 V
- **Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu:** 60 W
- **Prąd rozruchowy:** 150 A
- **Prąd wyjściowy:** 1,12 A
- **Częstotliwość adaptera AC:** 50/60 Hz
- **Prąd wejściowy:** 1.5 A
- **Regulacja linii:** 2%
- **Czas reakcji:** 1 ns
- **Regulacja obciążenia:** 5%
- **Waga produktu:** 210 g
- **Głębokość produktu:** 34 mm
- **Wysokość produktu:** 106 mm
- **Szerokość produktu:** 63 mm
- **Maksymalna temperatura termometru zwilżonego (wet bulb temp.) Podczas eksploatacji (w °f):** 32 - 104 °F
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -30 - 70 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 95%
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 10000 Mbit/s, 10 Mbit/s, 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s
- **Obsługa PoE:** Tak
- **Rodzaj interfejsu sieci Ethernet:** 10 Gigabit Ethernet
- **Obsługiwany typ Power over Ethernet (PoE):** PoE++ (4PPoE)
- **Liczba dołączonych produktów:** 1 szt.
- **Certyfikaty zgodności:** CE, UL, RoHS, KC, UKCA, Federalna Komisja Łączności (FCC), Industry Canada (IC), CCC
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 2

Specyfikacja:

Cechy:

- **Kolor produktu:** Biały
- **Możliwość montażu na ścianie:** Tak
- **Ochrona przed nagłym wzrostem napięcia:** Tak
- **Funkcje ochrony zasilania:** Ochrona przeciwprzebieciowa, Peak pulse, Nadprądowe

-
- **Diody LED:** Status

Moc:

- **Częstotliwość przełączania:** 65 kHz
- **Wydajność:** 88%
- **Napięcie wejściowe adaptera AC:** 100 - 240 V
- **Power over Ethernet:** 54 V
- **Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu:** 60 W
- **Prąd rozruchowy:** 150 A
- **Prąd wyjściowy:** 1,12 A
- **Częstotliwość adaptera AC:** 50/60 Hz
- **Prąd wejściowy:** 1.5 A
- **Regulacja linii:** 2%
- **Czas reakcji:** 1 ns
- **Regulacja obciążenia:** 5%

Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 210 g
- **Głębokość produktu:** 34 mm
- **Wysokość produktu:** 106 mm
- **Szerokość produktu:** 63 mm

Warunki pracy:

- **Maksymalna temperatura termometru zwilżonego (wet bulb temp.) Podczas eksploatacji (w °f):** 32 - 104 °F
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -30 - 70 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 95%

Sieć:

- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 10000 Mbit/s, 10 Mbit/s, 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s
- **Obsługa PoE:** Tak
- **Rodzaj interfejsu sieci Ethernet:** 10 Gigabit Ethernet
- **Obsługiwany typ Power over Ethernet (PoE):** PoE++ (4PPoE)

Zawartość opakowania:

- **Liczba dołączonych produktów:** 1 szt.

Certyfikaty:

- **Certyfikaty zgodności:** CE, UL, RoHS, KC, UKCA, Federalna Komisja Łączności (FCC), Industry Canada (IC), CCC

Porty i interfejsy:

- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 2