

Adapter Zasilania Ultra PoE Gigabit

1 Port 60W, Zgodny z IEEE 802.3at/af, Plastikowa Obudowa

Part No.: 561235

EAN-13: 0766623561235 | UPC: 766623561235

Features:

- Zapewnia oszczędność czasu oraz pieniędzy dzięki wykorzystaniu istniejących przewodów sieciowych do zasilania oraz transmisji danych
- Moc wyjściowa do 60W przy użyciu czteroparowego kabla sieciowego Cat5e lub Cat6
- Współpraca z urządzeniami standardu IEEE 802.3at oraz IEEE 802.3af (Access Pointy, telefony VoIP, kamery IP)
- Obsługa odległości do 100 m
- Wewnętrzny zasilacz
- Konstrukcja bez wentylatora zapewnia cichą pracę
- Możliwość montażu ściennego lub postawienia na stopkach
- W pełni zgodny z ustawą NDAA
- Gwarancja 3 lata

Specyfikacja:

Obsługiwane Standardy

- IEEE 802.3af (Power over Ethernet)
- IEEE 802.3at (High-Power PoE+ Power over Ethernet)
- IEEE 802.3 (10Base-T Ethernet)
- IEEE 802.3ab (Gigabit Ethernet)
- IEEE 802.3u (100Base-TX Fast Ethernet)

Parametry Techniczne

- Media transmisyjne:
 - 100Base-TX Cat5 UTP/STP RJ45, 8 pin
 - 1000Base-T Cat5e UTP/STP RJ45, 8 pin
- Złącza
 - 1x RJ45 10/100/1000 Mb/s port wejścia danych
 - 1x RJ45 10/100/1000 Mb/s port wyjścia danych oraz zasilania
- Zabezpieczenia
 - Zabezpieczenie przed zwarciami
 - Zabezpieczenie nadprądowe
 - Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe
- Obsadzenie pinów PoE
 - Pin 1: DC (-)
 - Pin 2: DC (-)
 - Pin 3: DC (+)
 - Pin 4: DC (+)

- Pin 5: DC (+)
- Pin 6: DC (+)
- Pin 7: DC (-)
- Pin 8: DC (-)
- Certyfikaty: FCC Class A, CE, RoHS

Diody sygnalizacyjne

- Dwukolorowa dioda sygnalizacji zasilania oraz PoE

Zasilanie

- Wejściowe: 100 do 240 V AC, 50 do 60 Hz
- Napięcie wyjściowe: 52,0V DC, 1.15A
- Pobór mocy: 60,0W (maksymalnie)

Parametry Fizyczne

- Plastikowa obudowa
- Wymiary: 146 x 62 x 40 mm
- Waga netto: 230 g
- Waga brutto: 430 g
- Temperatura pracy: 0 - 40°C (32 - 104°F)
- Wilgotność: 10 - 90% RH, nieskondensowana
- Temperatura magazynowania: -10 - 70°C (-14 - 158°F)

Zawartość Opakowania

- Adapter Zasilania Ultra PoE Gigabit
- Kabel zasilający
- Instrukcja użytkownika



