



INTELLINET 561389 Intellinet Przemysłowy

Indeks: 17715 Producent: Intellinet Kod producenta: 561389

Cena: 468.47 zł

Opis

Zasilacz przemysłowy Ultra PoE Intellinet 1x RJ45 Gigabit 60W -40°C/+75°C

- **Producent** Intellinet
- **Opis ogólny** Przemysłowy zasilacz Ultra PoE Intellinet 1x RJ45 Gigabit 60W -40°C/+75°C
- **Informacje dodatkowe** Do 60W mocy po czterech parach skrętki
- **Informacje dodatkowe** Automatyczna detekcja standardu PoE (IEEE 802.3af, IEEE 802.3at lub IEEE 802.3bt)
- **Informacje dodatkowe** Obsługa standardów 10/100/1000Base-T
- **Informacje dodatkowe** Sygnalizacja diodowa dla zasilania wejściowego oraz wyjściowego PoE
- **Informacje dodatkowe** Obsługa dystansu do 100m
- **Informacje dodatkowe** Zakres napięcia wejściowego DC 45 - 56V
- **Informacje dodatkowe** Możliwość instalacji na szynie DIN
- **Informacje dodatkowe** Metalowa obudowa typu slim o klasie szczelności IP30
- **Informacje dodatkowe** Poziom ochrony przed wyładowaniem elektrostatycznym (ESD) 6 kV
- **Informacje dodatkowe** Poziom ochrony przeciwprzepięciowej na porcie wejściowym DC 8/20 μs, DM/CM 3 kA
- **Informacje dodatkowe** Poziom ochrony przeciwprzepięciowej na porcie RJ45 10/700 μs, DM/CM 6 kV
- **Informacje dodatkowe** Szeroki zakres temperatury pracy: od -40 do +75°C

Opis produktu: Pełna zgodność z IEEE 802.3af, IEEE 802.3at oraz IEEE 802.3bt Do 60W mocy po czterech parach skrętki Automatyczna detekcja standardu PoE (IEEE 802.3af, IEEE 802.3at lub IEEE 802.3bt) zasilanego urządzenia (PD) Obsługa standardów 10/100/1000Base-T Sygnalizacja diodowa dla zasilania wejściowego oraz wyjściowego PoE Obsługa dystansu do 100m Zakres napięcia wejściowego DC 45 - 56V Możliwość instalacji na szynie DIN Metalowa obudowa typu slim o klasie szczelności IP30 Poziom ochrony przed wyładowaniem elektrostatycznym (ESD) 6 kV Poziom ochrony przeciwprzepięciowej na porcie wejściowym DC 8/20 μs, DM/CM 3 kA Poziom ochrony przeciwprzepięciowej na porcie RJ45 10/700 μs, DM/CM 6 kV Szeroki zakres temperatury pracy: od -40 do +75°C Gwarancja 3 lata Obsługiwane standardy: IEEE 802.3af (Power over Ethernet) IEEE 802.3at (High-Power PoE+ Power over Ethernet) IEEE 802.3bt (Ultra 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 UTP/STP RJ45, 8 pin- 1000Base-T UTP/STP RJ45, 8 pin Złącza:- 1x RJ45 1000 Mbps, port wejściowy danych- 1x RJ45 1000 Mbps, port wyjściowy danych oraz zasilania- 1x Gniazdo zasilania (blok zaciskowy) Kompatybilność z:- Dowolne urządzenie PoE zgodne ze standardem IEEE 802.3at lub IEEE 802.3af- Dowolne urządzenie PoE zgodne ze standardem IEEE 802.3bt Współpraca z urządzeniami INTELLINET NETWORK SOLUTIONS:- Bezprzewodowe Punkty Dostępowe (524735, 524711, 525251)- Rozdzielacz PoE+ IEEE 802.3at (560443)- Kamery sieciowe (550932 NBCC30-IR, 550963 NFC30-IR, 550949 NFC30, 550987 NFD30, 551021 NFC31, 551045 NFC31-IR, 551229 NFD130-IR, 551236 NFD130-IRV) Obsadzenie pinów zasilania:- 3/6/4/5(+), 1/2/7/8(-)- MODE A power delivery (dostarcza zasilanie jak End-Span) Diody sygnalizacyjne: PoE, Zasilanie Certyfikaty: FCC Class A Part 15B CE EMI- EN 55022- EN 61000-3-2- EN 61000-3-3 EMS- EN 61000-4-2 (ESD)- EN 61000-4-3 (RS)- EN 61000-4-4 (EFT)- EN 61000-4-5 (Surge)- EN 61000-4-6 (CS)- EN 61000-4-8 (PFMF) IEC- 60068-2-32 (Free fall)- 60068-2-27 (Shock)- 60068-2-6 (Vibration) Zasilanie: Napięcie wejściowe DC: 45 - 56V DC 42 - 54V (w oparciu o napięcie wejściowe) Warunki otoczenia: Metalowa obudowa IP30 Wymiary: 78 (dł.) x 32 (szer.) x 103 (wys.) Waga: 295 g

Temperatura pracy: -40 - 75°C Wilgotność pracy: 5 - 95% RH, nieskondensowana Temperatura magazynowania: -40 - 85°C Zawartość opakowania: Przemysłowy adapter zasilania Ultra PoE Gigabit Instrukcja użytkownika

Parametry

Producent	INTELLINET
EAN	0766623561389
Kod producenta	561389
Stan	Nowy
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	0.3