



## Zasilacz przemysłowy PoE+ Intellinet 1x RJ45 Gigabit 30W -40°C/+75°C

Indeks: 17716 Producent: Intellinet Kod producenta: 561365

Cena: 456.95 zł

### Opis

## Zasilacz przemysłowy PoE+ Intellinet 1x RJ45 Gigabit 30W -40°C/+75°C

- **Producent** Intellinet
- **Opis ogólny** Zasilacz PoE Intellinet 30W 1xGigabit RJ45 Ethernet 802.3af/at
- **Informacje dodatkowe** Pełna zgodność z IEEE 802.3af i IEEE 802.3at
- **Informacje dodatkowe** Do 30W mocy po dwóch parach skrętki
- **Informacje dodatkowe** Automatyczna detekcja standardu PoE (IEEE 802.3af i IEEE 802.3at) zasilanego
- **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
- **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 i IEEE 802.3at Do 30W mocy po dwóch parach skrętki Automatyczna detekcja standardu PoE (IEEE 802.3af i IEEE 802.3at) 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 802.3 (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 Diody sygnalizacyjne: PoE, zasilanie Obsadzenie pinów zasilania:- 3/6(+), 1/2(-)- MODE A power delivery (dostarcza zasilanie jak End-Span) 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 PoE Gigabit Instrukcja użytkownika

## Parametry

**Producent** INTELLINET

**EAN** 0766623561365

**Kod producenta** 561365

**Stan** Nowy

**Waga produktu z opakowaniem jednostkowym** 0.3