

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/intellinet-561389-intellinet-przemyslowy-injektor-ultra-poe-gigabit-1x-60w-ieee-802.3ataf-p-276744.html>

## INTELLINET 561389 Intellinet Przemysłowy injektor Ultra PoE Gigabit 1x 60W IEEE 802.3at/af



Cena brutto	<b>449,11 zł</b>
Cena netto	<b>365,13 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>1-3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>3723872</b>
Kod producenta	<b>561389</b>
Kod EAN	<b>766623561389</b>

### Opis produktu

Produkt:

Nazwa:

Opis:

EAN:

Reklamacje:

Ogólne

Rodzaj urządzenia:

Zasilanie przez Ethernet:

Zasilacz

Napięcie wejściowe:

Złącza wejściowe:

Rodzaje złącz wyjściowych zasilania:

Zasilanie:

Rozszerzenie / połączenie

Interfejsy:

Różne

Charakterystyka:

Zgodność z normami:

Gwarancja producenta

Obsługa i wsparcie:

Parametry środowiska

Minimalna temperatura pracy:

Maksymalna temperatura pracy:

Dopuszczalna wilgotność:

Wymiary i waga

Szerokość:

Głębokość:

Wysokość:

Waga:

INTELLINET 561389 Intellinet Przemysłowy injektor Ultra PoE  
Gigabit 1x 60W IEEE 802.3at/af

Intellinet Industrial Gigabit Ultra PoE Injector, 1 x 60 W Port,  
IEEE 802.3bt/at/af Power over Ethernet (Ultra POE/PoE+/PoE),  
Metal Housing - Zasilacz typu power injector - DC 45-56 V - 60  
wat - złącza wyjściowe: 1

0766623561389

36 miesięcy

Zasilacz typu power injector - zewnętrzny  
UPOE

DC 45-56 V

1 x blok końcówek

1 x RJ-45

60 wat

1 x Gigabit LAN - RJ-45

Wskaźniki LED

IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3bt, IEEE 802.3, IEEE  
802.3u, IEEE 802.3ab, IP30

Gwarancja ograniczona - 3 lata

-40 °C

75 °C

5-95% (niekondensująca)

3.2 cm

7.8 cm

10.3 cm

295 g

- 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

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.