

POE304-EX-4P

POE-bt to Gigabit Ethernet 4-port PoE+ Extender

Opis

IFS POE304-EX-4P jest zdalnie zasilany kablem Ethernet z wtryskiwacza IFS POE304-MS lub przełącznika sieciowego IFS NS3503-16P-4C PoE-Ultra, eliminując potrzebę lokalnych wymagań dotyczących zasilania. POE304-EX-4P może następnie przesyłać do 4 portów danych Ethernet i PoE-af / at mocy w zależności od zapotrzebowania na moc zasilanych urządzeń (PD).

Rozwiązanie IFS PoE-Ultra ułatwia planowanie sieci, eliminując ograniczenia dotyczące umieszczania urządzeń brzegowych w pobliżu gniazd prądu zmiennego i zmniejszając potrzebę okablowania i kosztów instalacji.



Szczegóły

- 4-portowy przełącznik POE + zasilany 1 wejściem POE-bt
- Do 55 watów wspólnej mocy POE
- Konstrukcja z własnym zasilaniem typu plug-and-play
- Może być stosowany z wtryskiwaczem IFS PoE-Ultra lub innym sprzętem PSE zgodnym z POE-Ultra
- Obsługuje Ethernet 10/100 / 1000Base-T
- Automatyczne wykrywanie sprzętu PoE zapewniającego ochronę przed nieprawidłową instalacją
- Obecne wykrywanie przeciążenia
- Wskaźniki LED dla wejścia PoE, wyjścia PoE, danych
- Może być łączony kaskadowo w celu rozszerzenia danych i PoE na jednym kablu sieciowym maksymalnie 300 m.

POE304-EX-4P

POE-bt to Gigabit Ethernet 4-port PoE+ Extender

Specyfikacja techniczna

Ogólne

Kategoria	Przedłużacz PoE
Typ portu	10/100/1000
Szybkość portu	Gigabit

Elektryczne

Pobór mocy	60 W
------------	------

Fizyczne

Wymiary	56 x 87 x 135 mm
Masa netto	715 g
Tworzywo	Metal

Środowiskowe

Temperatura pracy	-40 to +75°C
Temperatura magazynowania	-40 to +85°C

Ethernet

Data Rate	10/100/1000Mbps
Max Throughput (packet per second)	7.44Mpps at 64 Bytes
IEEE Standards	IEEE 802.3 Ethernet / IEEE 802.3u Fast Ethernet / IEEE 802.3ab Gigabit Ethernet
Latency	1765 ns (at 64 Byte Frame)
Maximum Frame Size	9 Kbytes
EIA/TIA-568 Standards	Category 5/5e cable

Power Over Ethernet (PoE)

PoE Standard	IEEE 802.3at High Power over Ethernet PSE / Mid-Span / IEEE 802.2at High Power over Ethernet PD / Mid-Span
PoE Power Supply Type	POE-bt (No external power adaptor required)
PoE Output Pin Assignment	4/5(+), 7/8(-)
PoE Output Power with Multiple Extenders	4 x POE-af/at per port, 50 W max. shared power budget.

Connectors & Indicators

Ethernet + PoE In	1 x RJ-45 connector
Ethernet + PoE Out	4 x RJ-45 connector
LED Indicator	PWR (Green), PoE Power In (Mid-Span/End-Span - 2 x Green), PoE Power Meter (3 x Green), Input Port - LNC/ACT (Green) PoE (Amber), Per Port Output - LNC/ACT (Green) PoE (Amber)

Electrical & Mechanical

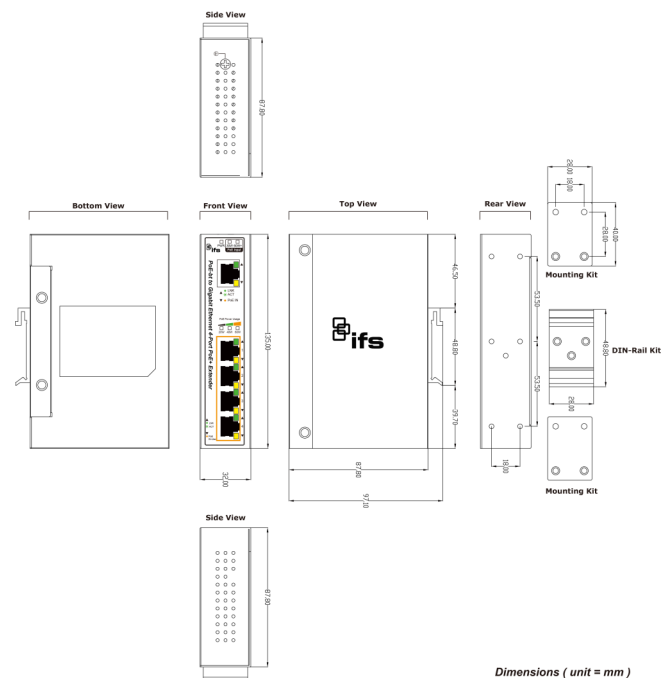
Input Power	Powered by POE-bt (PoE Switch or Mid-Span Injector)
Maximum Powered Devices	4
Enclosure	Metal
Dimensions (W x D x H)	135 x 88 x 56mm
Weight	715 g
Power consumption	5 watts from PoE uplink

Environmental

MTBF	>50,000 hrs. @ 25°C
------	---------------------

Standards Compliance

Regulatory	FCC Part 15 Class A, CE
EMI	EN 55022 CLASS A / EN61000-3-2 / EN61000-3-3
EMS	EN 55024 / IEC 61000-4-2 / IEC 61000-4-3 / IEC 61000-4-4 / IEC 61000-4-5 / IEC 61000-4-6 / IEC 61000-4-8 / IEC 61000-4-11 / IEC/EN 60950-1



Dimensions (unit = mm)



Będąc firmą innowacyjną, Kidde Global Solutions zastrzega sobie prawo do zmian w specyfikacji wyrobów bez uprzedzenia. W celu uzyskania najnowszych specyfikacji prosimy o wizytę na stronach pl/firesecurityproducts.com lub kontakt z przedstawicielem handlowym.

Last updated on 5 May 2023 - 10:28