

Link do produktu: <https://sklep.led.com.pl/atte-aepi-1-50-adapter-poe-passive-10-100-1000mbps-p-40544.html>



ATTE AEPI-1-50 Adapter PoE Passive 10/100/1000Mbps

Cena brutto	127,00 zł
Cena netto	103,25 zł
Dostępność	Dostępność: mało
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	25726
Producent	ATTE POWER

Opis produktu

AEPI-1-50 jest to aktywny adapter PoE Passive przeznaczony do zasilania urządzeń telewizji przemysłowej. Zasilanie PoE jest dostępne na jednym ze złączy RJ-45 (opisane jako LAN+PoE). Drugie złącze RJ-45 służy do połączenia z siecią. Wykonanie z jednego zasilania w terminalu pozwala wydzielić do wszystkich 4 par kabli użytych do przesyłania zasilania 100 Mbps. Niezależne terminale połączeniowe przewidziane konkretnym poziomem skrętki UTP pozwalają na przesłanie sygnału przy napięciu 100 Mbps.

Przed podłączeniem odbiornika należy się upewnić jaki jest właściwy poziom napięcia PoE oraz na których parach powinno nastąpić przyłączenie odbiornika. dobór złych par zasilających może skutkować niestabilną pracą lub w крайних przypadkach uszkodzeniem urządzenia. Obudowa posiada bardzo małe rozmiary co pozwala na łatwą zabudowę w niewielkich przestrzeniach np. w podstawie urządzenia zamiast wycinać w szynie rack. Obudowa posiada dedykowane otwory montażowe. Przy zastosowaniu dodatkowego adaptera można

Obudowa pozwala na montaż na kilka sposobów:

- "tradycyjnie" z użyciem kołków montażowych na rozstę 10,8 jak jest we wszystkich obudowach ABOX z zastosowaniem dodatkowych zatrzasków na szynie DIN (DIN) ABOX 1135

Przykładowe zastosowanie AEPI-1-50 do zasilania i transmisji danych do switcha xPoE-10-20A-OF

Zestawienie możliwych do uzyskania wariantów zasilania PoE z użyciem AEPI-1-50

Całkowita ilość portów:

Port PoE IN:

Porty PoE OUT:

Porty LAN 1000Mbps:

Porty LAN + PoE OUT 10/100Mbps:

Napięcie wyjściowe PoE:

Kontrola zasilania na wyjściu:

Napięcie zasilania:

Sygnalizacja zasilania:

Zakres temperatur pracy:

Wymiary (S x W x G):

Waga:

Stopień ochrony:

Konstrukcja obudowy:

Montaż:

**1 Port PoE, 1 Port LAN, 1 Listwa śrubowa
LAN**

LAN + PoE

LAN

LAN + PoE

Vout = Vin

**Konfiguracja poprzez podłączenie w terminalu
śrubowym**

10...56 VDC

**Dioda LED (zielona) - obecność zasilania PoE na
odpowiednich parach**

-25°C...+50°C

51 x 51 (73) x 23 mm

0,05 kg

IP20

Uniwersalna podstawa montażowa

**Kołki montażowe, dostępne dodatkowe adaptory do
szyny TH-35 oraz RACK**