

Link do produktu: <https://sklep.led.com.pl/atte-aeqi-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: od ręki
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	25726
Producent	ATTE POWER

Opis produktu

Adapter PoE jest przeznaczony do zasilania urządzeń telewizyj przemysłowej. Zasilanie PoE jest dostępne na jednym ze złączy RJ-45 (opisane jako LAN+PoE). Drugie złącze RJ-45 służy do połączenia z siecią LAN. Wybór odpowiedniego złącza w terminalu pozwala wybrać, które pary skrętki UTP będą użyte do przesyłania zasilania.

Niezależnie od sposobu połączenia w konkretnym poziomie napięcia przy zachowaniu transmisji o prędkości 10/100/1000Mbps.

Przed podłączeniem odbiornika należy się upewnić jaki jest właściwy poziom napięcia PoE oraz na których parach powinno nastąpić zasilanie. Niektóre urządzenia mogą być uszkodzone przez nieodpowiednie zasilanie. Urządzenie posiada bardzo małe rozmiary co pozwala na łatwą zabudowę w niewielkich przestrzeniach np. w podstawie kamery lub puszcze instalacyjnej.

Najwygodniejszym sposobem montażu są dedykowane obudowy serii ABOX oraz blachy montażowe wyposażone w urządzenie zamontowane na szynie DIN.

Obudowa pozwala na montaż na kilka sposobów:

- "tradycyjnie" za pomocą kołków montażowych do montażu w obudowach ABOX

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:	1 Port PoE, 1 Port LAN, 1 Listwa śrubowa
Port PoE IN:	LAN
Porty PoE OUT:	LAN + PoE
Porty LAN 1000Mbps:	LAN
Porty LAN + PoE OUT 10/100Mbps:	LAN + PoE
Napięcie wyjściowe PoE:	Vout = Vin
Kontrola zasilania na wyjściu:	Konfiguracja poprzez podłączenie w terminalu śrubowym
Napięcie zasilania:	10...56 VDC
Sygnalizacja zasilania:	Dioda LED (zielona) - obecność zasilania PoE na odpowiednich parach
Zakres temperatur pracy:	-25°C...+50°C
Wymiary (S x W x G):	51 x 51 (73) x 23 mm
Waga:	0,05 kg
Stopień ochrony:	IP20
Konstrukcja obudowy:	Uniwersalna podstawa montażowa
Montaż:	Kołki montażowe, dostępne dodatkowe adaptory do szyny TH-35 oraz RACK