

Link do produktu: <https://sklep.led.com.pl/atte-sdip-12-124-adapter-poe-gigabit-12v-p-39830.html>

ATTE SDIP-12-124 Adapter PoE Gigabit 12V



Cena brutto	97,17 zł
Cena netto	79,00 zł
Dostępność	Dostępność: mało
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	24790
Producent	ATTE POWER

Opis produktu

SDIP-12-124 Adapter PoE Gigabit obniżający napięcie do 12V

SDIP-12-124 to adapter obniżający napięcie do 12V za pomocą portu RJ45. Dzięki połączeniu przewodu UTP, zasilanie urządzenia przynosi napięcie PoE (35-56V), umożliwiając jednocześnie zasilanie z urządzenia PoE oraz dodatkowego urządzenia. Pozwala to na dostarczenie napięcia zasilającego w miejsca, gdzie nie ma możliwości doprowadzenia innego źródła zasilania.

SDIP-12-124 to splitter PoE w małej kompatybilny ze switchami PoE działającymi zgodnie ze standardem 802.3af. Na wyjściu RJ45 urządzenie posiada zasilanie PoE pasywe.

Najważniejsze cechy i funkcje:

- możliwość jednoczesnego zasilania urządzenia PoE oraz 12V przy pomocy jednej skrętki UTP
- montażowy układ płyt RJ45 ułatwiający montaż w puszkach instalacyjnych

Sygnalizacja stanu pracy jest realizowana poprzez diody LED:

- LED włącznika RJ45 - zasilanie PoE na portach DC

Adapter posiada dostępny jest również adapter oraz wyższą moc SDIP-20-120 (20W), który pozwala przetransować większą moc. Urządzenie posiada stopień ochrony IP20, aby zapewnić ochronę przed wpływami czynników atmosferycznych oraz posiada bardzo małe rozmiary co pozwala na łatwą zabudowę w niewielkich obudowach. Adapter posiada podstawę z poliwęglanu mającą na celu ochronę elektroniki przed uszkodzeniami mechanicznymi.

Przykład zastosowania SDIP-12-124 do zasilania stacji bramowej i elektrozaczeptu jednym przewodem UTP.

Przykład zastosowania SDIP-12-124 do zasilenia kamery z dodatkowym oświetlaczem IR.

Dane techniczne

Całkowita ilość portów:	2 Porty PoE, 1 Wtyk DC
Napięcie zasilania:	35 ... 56 VDC (PoE)
Napięcie wyjściowe:	12 VDC +/-3% $V_{out} = V_{in}$
Prąd wyjściowy:	1 A
Zabezpieczenia przepięciowe:	LAN IN, LAN OUT, DC OUT
Zabezpieczenia przeciążeniowe:	DC OUT Zabezpieczenie przetwornicy 2A
Sygnalizacja zasilania:	LED DC (czerwona) - obecność zasilania DC_OUT
Sygnalizacja PoE:	LED LAN (żółta) - obecność zasilania PoE na porcie
Zakres temperatur pracy:	-25°C ... +50°C
Wymiary (S x W x G):	63 x 20 x 19 mm
Waga:	0,022 kg
Stopień ochrony:	IP20
Konstrukcja obudowy:	Poliwęglan
Kod EAN:	5902143691648
Kod PKWiU:	26.20.40.0
Kod HS:	8473 30
Kod CN2020:	8473 30 20