

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 z 48V do 12V przy pomocy jednego przewodu UTP. Zasilanie urządzenia przynosi napięcie PoE (35-56V), umożliwiając jednocześnie zasilanie 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
- kompaktowy 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 przetranszować większą moc. Urządzenie posiada stopień ochrony IP20, aby zapewnić ochronę przed wpływami czynników atmosferycznych oraz kondensacją wilgoci, wymagane jest zastosowanie odpowiedniej obudowy ochronnej.

Urządzenie 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.

- urządzenie SDIP-12-124 jest używane w celu zasilania 12V oraz zasilanie PoE w jego miejsce.

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