

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/adapter-zasilania-poe-sdip-12-124-atte-p-1296.html>

ADAPTER ZASILANIA POE SDIP-12-124 ATTE

Cena	91,11 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	SDIP-12-124
Kod EAN	5902143691648

Opis produktu

Adapter PoE SDIP-12-124 obniża do 12V napięcie na wtyku DC i jednocześnie przesyła zasilanie PoE na wyjście RJ45; Napięcie wejściowe: 35 ... 56 V DC ;

Adapter PoE SDIP-12-124 obniża do 12V napięcie na wtyku DC i jednocześnie przesyła zasilanie PoE na wyjście RJ45 Dzięki temu z jednej linii PoE możemy zasilić jednocześnie kamerę IP oraz dodatkowe urządzenia zasilane napięciem 12V DC

Urządzenie może być zasilane ze switcha 802.3af lub PoE PASSIVE

Moc wyjściowa:	max. 12 W (łącznie)
Liczba wejść:	1 szt. RJ-45
Napięcie wejściowe:	35 ... 56 V DC - PoE
Napięcie wyjściowe:	35 ... 56 V DC - równe napięciu wejściowemu 12 V DC - Wtyk 2.1/5.5 mm na przewodzie
Prąd wyjściowy:	max. 1 A @ 12 V DC
Diody sygnalizacyjne:	Sygnalizacja obecności napięcia wyjściowego - DC OUT
Wybrane cechy:	Zasilanie PoE - Port RJ-45 Porty LAN - 10/100/1000 Mbps Zgodne z PoE (802.3af), Passive PoE PoE IN ("+-": piny 1, 2; "+/-": piny 3, 6) lub ("+-": piny 4, 5; "+/-": piny 7, 8) PoE OUT ("+": piny 4, 5; "-": piny 7, 8)
Zabezpieczenia:	Klasa szczelności : IP20 Nadprądowe (przeciążeniowe)- automatyczny powrót do normalnej pracy po ustąpieniu awarii : 2 A Przeciwprzepięciowe : LAN + PoE IN, LAN + PoE OUT, DC OUT
Obudowa:	Tworzywo sztuczne (poliwęglan)
Temperatura pracy:	-25 °C ... 50 °C
Waga:	0.02 kg
Wymiary:	63 x 20 x 19 mm 15 cm (długość kabla)
Producent / Marka:	ATTE

Gwarancja:

3 lata
