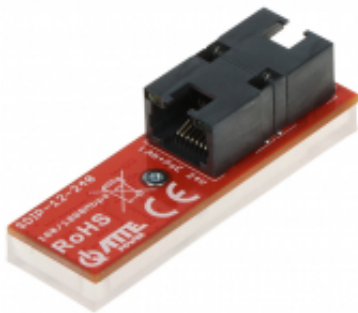


Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/adapter-zasilania-poe-sdip-12-240-atte-p-630.html>

ADAPTER ZASILANIA POE SDIP-12-240 ATTE

Cena	91,34 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	SDIP-12-240
Kod EAN	5902143691631

Opis produktu

Adapter PoE SDIP-12-240 zasilany jest z linii PoE 48V i obniża napięcie do 24V na wyjściu RJ45; Napięcie wejściowe: 35 ... 56 V DC ; Napięcie wyjściowe: 24 V DC ;

Adapter PoE SDIP-12-240 zasilany jest z linii PoE 48V i obniża napięcie do 24V na wyjściu RJ45 Podstawowym zastosowaniem adaptera jest zasilanie urządzeń WiFi wymagających stabilizowanego napięcia PoE 24V Gigabitowa przepustowość pozwala na pełne wykorzystanie prędkości transmisji bezprzewodowej.

Urządzenie może być zasilane ze switcha 802.3af lub PoE PASSIVE

Moc wyjściowa:	max. 12 W
Liczba wejść:	1 szt. RJ-45
Liczba wyjść:	1 szt. RJ-45
Napięcie wejściowe:	35 ... 56 V DC - PoE
Napięcie wyjściowe:	24 V DC - PoE
Prąd wyjściowy:	max. 0.5 A @ 24 V DC
Diody sygnalizacyjne:	Sygnalizacja obecności napięcia wyjściowego
Wybrane cechy:	Porty LAN - Gigabit Ethernet : 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 Przeciwprzepięciowe
Obudowa:	Tworzywo sztuczne (poliwęglan)
Temperatura pracy:	-25 °C ... 50 °C
Waga:	0.015 kg
Wymiary:	63 x 20 x 19 mm
Producent / Marka:	ATTE

Gwarancja:

3 lata
