

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/splitter-poe-tl-poe10r-tp-link-p-4744.html>

SPLITTER POE TL-POE10R TP-LINK



Cena	66,54 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	TL-POE10R
Kod EAN	6935364030490

Opis produktu

TL-POE10R zasilany jest z linii PoE 802.3af i obniża napięcie do 12/9/5 V na wyjściu 2.1/5.5 mm; Moc wyjściowa: 12 W ; Napięcie wejściowe: 36 ... 57 V DC ; Napięcie wyjściowe: 5 / 9 / 12 V DC ; Wybrane cechy: Dostarczanie zasilania na odległość do 100 m ;

TL-POE10R zasilany jest z linii PoE 802.3af i obniża napięcie do 12/9/5 V na wyjściu 2.1/5.5 mm

Rozdzielacz zasilania PoE TL-POE10R jest w pełni zgodny ze standardem IEEE 802.3af. Urządzenie może współpracować ze wszystkimi urządzeniami PSE (Power Source Equipment) lub zasilaczami PoE działającymi zgodnie ze standardem IEEE 802.3af, rozdzielając napięcie (12/9/5 V DC) i dane na dwa przewody, umożliwiając instalację urządzeń nie zgodnych z zasilaniem PoE, takich jak punkty dostępowe, kamery IP lub telefony IP w miejscach gdzie brak linii lub gniazd zasilających

Moc wyjściowa:	10 W @ 5 V 9 W @ 9 V 12 W @ 12 V
Liczba wejść:	1 szt. RJ-45 - 10/100/1000 Mb/s
Liczba wyjść:	1 szt. RJ-45 - 10/100/1000 Mb/s 1 szt. Gniazdo 5.5/2.1
Napięcie wejściowe:	36 ... 57 V DC
Napięcie wyjściowe:	5 / 9 / 12 V DC (przełącznik)
Diody sygnalizacyjne:	PWR - Wyjście zasilania
Wybrane cechy:	Zgodne z PoE (802.3af) Dostarczanie zasilania na odległość do 100 m Auto detekcja MDI/MDI-X - automatycznie wykrywa tryb transmisji danych Regulowana moc wyjściowa (Auto-Sensing Algorithm) Gigabit Ethernet Plug & Play Obsługa standardów IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3ab, IEEE802.3af
Zabezpieczenia:	Przeciwzwarciowe Przeciążeniowe Przeciwprzepięciowe
Obudowa:	Tworzywo sztuczne
Temperatura pracy / wilgotność względna:	0 °C ... 40 °C / 10 % ... 90 %
Waga:	0.06 kg
Wymiary:	81 x 54 x 24 mm
Producent / Marka:	TP-LINK

Gwarancja:	2 lata
------------	--------