

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-adapter-poe-802-3at-aktywny-max-55v-30w-10-100-1000mbps-transmisja-do-100m-p-372972.html>

BRAK  
ZDJĘCIA



## Zasilacz/Adapter PoE+ 802.3at aktywny max. 55V 30W 10/100/1000Mbps, transmisja do 100m

Cena brutto	<b>113,99 zł</b>
Cena netto	<b>92,67 zł</b>
Numer katalogowy	<b>NUASSOI0000008</b>
Kod producenta	<b>DN-95103-3</b>
Kod EAN	<b>4016032500780</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Porty we/wy (sieciówka drobna)	<b>2 x 10/100/1000 Mbit/s</b>
Szerokość	<b>142</b>
Akcesoria w zestawie	<b>Skrócona instrukcja Kabel sieciowy</b>
Wysokość	<b>32</b>
Głębokość	<b>60</b>
Pozostałe parametry	<b>Połączenia: OUT: 1x 10/100/1000Mbps RJ45, IN: 1x 10/100/1000Mbps RJ45 Standard PoE: IEEE802.3af/at Kabel sieciowy: 10BASE-T: UTP kategorii 3, 5 (do 100 m), 100BASE-TX: UTP kategorii 5, 5e (do 100 m), 1000BASE-T: UTP kategorii 5e, 6 (do 100 m) Zasięg tr</b>

### Opis produktu

Adapter PoE to idealne rozwiązanie do rozbudowy sieci w miejscach bez dostępu do zasilania. W pełni kompatybilny ze standardami IEEE 802.3af/at, jest idealny do zasilania i transmisji danych dla urządzeń obsługujących PoE, takich jak punkty dostępowe (AP), kamery IP, telefony IP lub odbiorniki PoE. Dzięki swoim zaawansowanym funkcjom, zasilacz PoE zapewnia stabilne i niezawodne połączenie bez konieczności dodatkowej konfiguracji.

- Kompatybilność: Obsługuje standardy IEEE802.3af/at, idealny dla wszystkich kompatybilnych urządzeń PoE
- Wysoka wydajność: Dostarcza do 30 W mocy i obsługuje gigabitową transmisję danych
- Prosta instalacja: obsługa plug-and-play bez wysiłku konfiguracyjnego
- Zasięg: możliwa transmisja zasilania i danych do 100 m
- Inteligentne mechanizmy zabezpieczające: ochrona przed zwarcie i przeciążeniem zapewniają bezpieczne zasilanie
- Solidna konstrukcja: wytrzymała obudowa z tworzywa sztucznego, która łączy elegancję z funkcjonalnością
- Efektywność energetyczna: automatyczne wykrywanie podłączonych urządzeń w celu zapewnienia optymalnego zasilania



PS COMPUTER Sp. z o.o.

---