

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/splitter-poe-spt-poe12v6a-gtx-p-950.html>

## SPLITTER POE SPT-POE/12V6A GTX



Cena	<b>144,29 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>SPT-POE/12V6A</b>
Kod EAN	<b>5902887092084</b>

### Opis produktu

SPT-POE/12V6A zasilany jest z linii PoE 802.3af/at/bt i obniża napięcie do 12 V na wyjściu DC 2.1/5.5 mm; Dodatkowo napięcie wyjściowe wyprowadzone jest na złącze terminala z zaciskami śrubowymi; Napięcie wyjściowe: 12 V DC ; Napięcie wejściowe: 48 ... 57 V DC ;

SPT-POE/12V6A zasilany jest z linii PoE 802.3af/at/bt i obniża napięcie do 12 V na wyjściu DC 2.1/5.5 mm Dodatkowo napięcie wyjściowe wyprowadzone jest na złącze terminala z zaciskami śrubowymi

Rozdzielacz zasilania PoE SPT-POE/12V6A jest w pełni zgodny ze standardem IEEE 802.3af/at/bt Urządzenie może współpracować ze wszystkimi urządzeniami PSE (Power Source Equipment) lub zasilaczami PoE działającymi zgodnie ze standardem IEEE 802.3af/at/bt, rozdzielając napięcie (12 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:	60 W (chwilowa 72 W)
Napięcie wyjściowe:	12 V DC
Liczba wejść:	1 szt. RJ-45 - 100/1000 Mb/s
Liczba wyjść:	1 szt. RJ-45 - 100/1000 Mb/s - Dane 1 szt. Gniazdo 5.5/2.1 - Zasilanie 2 szt. Zaciski śrubowe - Zasilanie
Napięcie wejściowe:	48 ... 57 V DC
Diody sygnalizacyjne:	PWR, PoE
Wybrane cechy:	Zgodne z PoE (802.3af/at/bt) Gigabit Ethernet Plug & Play Obsługa standardów IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3ab, IEEE802.3at, IEEE802.3bt Zasilanie PoE : ("+" : piny 1, 2 / 4, 5, "-" : piny 3, 6 / 7, 8) Przeciwprzepięciowe : 1.5 kV
Zabezpieczenia:	
Obudowa:	Metalowa
Temperatura pracy / wilgotność względna:	-20 °C ... 50 °C / 10 % ... 90 %
Waga:	0.26 kg
Wymiary:	105 x 77 x 24 mm
Producent / Marka:	GTX - Grid Telecommunication eXpert
Gwarancja:	2 lata

