

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/patchpanel-16xpoe-550ma-19cali-poe-1611b-p-9501.html>

## Patchpanel 16xPoE 550mA 19cali POE-1611B



Cena brutto	<b>829,35 zł</b>
Cena netto	<b>674,27 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>10033</b>

### Opis produktu

Panel POE-1611B to pasywne urządzenie mające za zadanie dodać zasilanie PoE w przewodach skrętki biegnących do urządzeń końcowych. Standardowo w skrętce do przesyłu danych wykorzystywane są żyły 1, 2, 3 i 6. Panel PoE dodaje na pozostałych żyłach 4, 5(+); 7, 8(-) napięcie zasilania.

Na froncie panelu znajdują się dwa rzędy gniazd RJ-45. Oznaczone na biało ("Data") są gniazdami wejściowymi dla sygnału, natomiast oznaczone na żółto ("Data + Power") to wyjścia do urządzeń końcowych. Panel jest w stanie dodać zasilanie do 16 urządzeń PoE.

POE-1611B jest urządzeniem pasywnym. Maksymalna odległość transmisji zasilania to 100 m. Zależy ona jednak od ilości podłączonych urządzeń, mocy urządzeń końcowych oraz odległości od aktywnego węzła sieci (switcha, routera, itp.).

W zestawie dołączony jest zasilacz 48V/120W, ale możliwe jest wykorzystanie innego zasilacza o większej mocy. Całkowita moc pobierana przez podłączone odbiorniki nie może być większa, niż moc zasilacza, a maksymalna moc na złączu to 30W.

Zestaw posiada ochronę przeciwprzeciążeniową (bezpieczniki polimerowe na każdym wyjściu chronią instalację; zasilanie jest rozłączane przy dłuższym przepływie prądu o wysokim natężeniu) oraz zabezpieczenie przeciwzwarciove. Na panelu przednim znajduje się zielona dioda sygnalizująca prawidłową pracę urządzenia. Obudowa wykonana jest z pomalowanego na czarno metalu.

#### SPECYFIKACJA

Rodzaj zasilacza:	Impulsowy
Napięcie wejściowe:	230 V AC
Napięcie wyjściowe:	48 V DC
Maksymalny prąd wyjściowy:	2.5 A 650 mA / Wyjście
Moc wyjściowa:	120 W
Liczba wejść:	16 szt. (RJ-45)
Liczba wyjść:	16 szt. (RJ-45)
Wybrane cechy:	<p>Numery pinów złącza RJ-45</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• DATA 1, 2 i 3, 6</li> <li>• Zasilanie 4, 5 (+) i 7, 8 (-)</li> <li>• Obsługiwana prędkość transmisji 10 / 100 Mb/s</li> <li>• Maksymalne obciążenie jednego portu 650 mA</li> </ul>
Zabezpieczenia:	
Diody sygnalizacyjne:	Zasilanie
Obudowa:	1 U Rack 19"
Temperatura pracy / wilgotność względna:	0 °C ... 40 °C / 10 % ... 80 %



---

Waga:	0.7 kg
Wymiary:	482.6 x 44.3 x 21.8 mm