

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/patch-panel-8-portowy-z-zasilaczem-zr48-158poe-8-48nbspv-dc-33nbspa-p-7809.html>



## PATCH PANEL 8-PORTOWY Z ZASILACZEM ZR48-158/POE-8 48 V DC 3.3 A

Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>ZR48-158/POE-8</b>
Kod EAN	<b>5902887038037</b>

### Opis produktu

Adapter umożliwia wprowadzenie napięcia zasilania PoE do typowej skrętki komputerowej; Napięcie zasilania: 90 V ... 132 V AC, 180 V ... 264 V AC ; Napięcie wyjściowe: 48 V DC ; Wydajność prądowa zasilacza: 3.3 A ; MTBF (średni czas pomiędzy awariami): > 700000 h ;

ZR48-158/POE-8 jest urządzeniem w którym połączono zasilacz 48V z adapterem PoE 8-portowym Adapter umożliwia wprowadzenie napięcia zasilania PoE do typowej skrętki komputerowej Urządzenie pozwala dostarczyć dane wraz z zasilaniem jednym przewodem do różnych urządzeń sieciowych

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

Rodzaj zasilacza:	Impulsowy
Napięcie zasilania:	wyberane przełącznikiem 90 V ... 132 V AC, 180 V ... 264 V AC
Częstotliwość napięcia zasilania:	47 ... 63 Hz
Moc zasilacza:	160 W
Napięcie wyjściowe:	48 V DC
Regulacja napięcia wyjściowego:	45.6 V ... 52.8 V
Wydajność prądowa zasilacza:	3.3 A 550 mA / Wyjście
Sprawność:	89 %
MTBF (średni czas pomiędzy awariami):	> 700000 h - Telcordia SR-332
Zasięg zasilania:	100 m
Liczba wejść:	8 szt. (RJ-45)
Liczba wyjść:	8 szt. (RJ-45)
Zabezpieczenia:	8 bezpieczników polimerowych PTC - 550 mA Przeciwprzepięciowe Przeciwzwarceniowe Przeciążeniowe
Wybrane cechy:	Numery pinów złącza RJ-45 DATA 1, 2 i 3, 6 Zasilanie 4, 5 (+) i 7, 8 (-)

---

	Obsługiwana prędkość transmisji 10 / 100 Mb/s Maksymalne obciążenie jednego portu 550 mA DELTA
Producent / Marka:	
Wybrane cechy:	Bezpiecznik polimerowy
Diody sygnalizacyjne:	dioda czerwona - zasilanie 48 V dioda zielona - przepalenie bezpiecznika
Typ obudowy:	1 U Rack 19"
Temperatura pracy / wilgotność względna:	-10 °C ... 70 °C / 10 % ... 80 %
Waga:	0.74 kg
Wymiary:	483 x 44 x 102 mm
Gwarancja:	<b>5 lat</b>