

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/patch-panel-poe-16r19-p-7815.html>

PATCH PANEL POE-16/R19



Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	POE-16/R19
Kod EAN	5902887016431

Opis produktu

Panel POE-16/R19 to pasywne urządzenie mające za zadanie dodać zasilanie PoE w przewodach skrętki biegnących do urządzeń końcowych; Liczba wejść: 16 szt. (RJ-45) ;

Panel POE-16/R19 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 Panel jest w stanie dodać zasilanie do 16 urządzeń PoE

POE-16/R19 jest urządzeniem pasywnym

Zestaw posiada ochronę przeciwprzeciążeniową (bezpieczniki polimerowe na każdym wyjściu chronią instalację: zasilanie jest rozłączane przy dłuższym przepływie prądu o wysokim natężeniu) oraz zabezpieczenie przeciwzwarciowe Na panelu przednim znajduje się zielona dioda sygnalizująca prawidłową pracę urządzenia

Napięcie wyjściowe:	max. 60 V
Liczba wejść:	16 szt. (RJ-45)
Liczba wyjść:	16 szt. (RJ-45)
Maksymalny prąd wyjściowy:	550 mA / Wyjście
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
Zabezpieczenia:	Przeciwzwarciowe Przeciążeniowe
Diody sygnalizacyjne:	Zasilanie
Obudowa:	1 U Rack 19"
Temperatura pracy / wilgotność względna:	-10 °C ... 55 °C /
Waga:	0.34 kg
Wymiary:	483 x 44 x 36 mm
Producent / Marka:	DELTA
Gwarancja:	3 lata

