

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/patchpanel-8xpoe-550ma-poe-8r-p-9496.html>

## Patchpanel 8xPoE 550mA POE-8/R



Cena brutto **170,10 zł**

Cena netto **138,29 zł**

Czas wysyłki **24 godziny**

Numer katalogowy **10028**

### Opis produktu

Panel POE-8/R 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 8 urządzeń PoE.

POE-8/R 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 przeciwzwarceniowe. Na panelu przednim znajduje się zielona dioda sygnalizująca prawidłową pracę urządzenia.

#### SPECYFIKACJA

Napięcie wyjściowe:	max. 60 V
Liczba wejść:	8 szt. (RJ-45)
Liczba wyjść:	8 szt. (RJ-45)
Maksymalny prąd wyjściowy:	550 mA / Wyjście
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 550 mA</li> <li>• Montaż za pomocą podstawek samoprzylepnych Elementy dystansowe samoprzylepne umożliwiają łatwy montaż płytki drukowanej.</li> </ul>
Zabezpieczenia:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Przeciwzwarceniowe</li> <li>• Przeciążeniowe</li> </ul>
Diody sygnalizacyjne:	Zasilanie
Obudowa:	
Temperatura pracy / wilgotność względna:	-10 °C ... 55 °C / < 95 %
Waga:	0.078 kg
	220 x 44 x 25 mm