

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/switch-przemyslowy-poe-epoe-lr2110-8et-120-p-25357.html>



## Switch przemysłowy PoE/ePoE LR2110-8ET-120

Cena brutto	<b>1 910,19 zł</b>
Cena netto	<b>1 553,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>28108</b>
Producent	<b>Brak</b>

### Opis produktu

Switch PoE LR2110-8ET-120 to urządzenie typu przemysłowego zapewniające płynną transmisję sieciową z prędkością 10 / 100 Mb/s. Urządzenia tego typu mogą być stosowane w instalacjach realizowanych w obiektach przemysłowych w niekorzystnych warunkach takich jak wysoka lub niska temperatura.

Uwaga! Port SFP wymaga dokupienia modułu SFP, który jest dostępny w naszej ofercie.

Urządzenie jest wyposażone w technologię ePoE która umożliwia transmisję do 800 m przy prędkości 10 Mb/s lub 300 m z prędkością 100 Mb/s poprzez skrętkę kat. 5e.

### SPECYFIKACJA

Porty LAN:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 x port SFP 1000 Base-X - Uplink.</li> <li>• 1 x RJ45 10/100/1000 Base-T - Uplink.</li> <li>• 6 x RJ45 10/100 Base-T + ePoE / PoE (802.3af/at) - Kolor zielony.</li> <li>• 2 x RJ45 10/100 Base-T + Hi-PoE / ePoE (802.3af/at) - Kolor pomarańczowy</li> </ul>
Zasilanie przez WWW / kable?:	
Szybkość transmisji:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 10 / 100 Mb/s - 6 Portów LAN &amp; PoE.</li> <li>• 10 / 100 / 1000 Mb/s - 1 Port LAN - Uplink.</li> <li>• 1000 Mb/s - 1 Port SFP - Uplink</li> </ul>
Maksymalna moc wyjściowa:	

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 30 W / port PoE @ PoE (802.3af/at) lub ePoE.</li> <li>• 60 W @ High PoE</li> </ul>
Maksymalna sumaryczna moc:	120 W
Tablica adresów MAC:	8k
Wybrane cechy:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Obsługa funkcji Auto-learning i Auto-aging adresów MAC</li> <li>• Kontrola przepływu danych</li> <li>• zabezpieczenie przed wyładowaniami atmosferycznymi i różnicami potencjałów pomiędzy urządzeniami</li> <li>• Zaprojektowany do zastosowań przemysłowych w szerokim zakresie temperatur.</li> <li>• Możliwość montażu na szynie DIN TS-35</li> </ul>
Diody LED:	Power, Link/Act
Zasilanie:	48 V DC ... 57 V DC (zasilacz w komplecie)
Typ obudowy:	DIN
Temperatura pracy:	-30 °C ... 65 °C
Waga:	0,6 kg
Wymiary:	150 x 100 x 42 mm