

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	1 910,19 zł
Cena netto	1 553,00 zł
Numer katalogowy	28108
Producent	Brak

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

	<ul style="list-style-type: none"> • 30 W / port PoE @ PoE (802.3af/at) lub ePoE. • 60 W @ High PoE
Maksymalna sumaryczna moc:	120 W
Tablica adresów MAC:	8k
Wybrane cechy:	<ul style="list-style-type: none"> • Obsługa funkcji Auto-learning i Auto-aging adresów MAC • Kontrola przepływu danych • zabezpieczenie przed wyładowaniami atmosferycznymi i różnicami potencjałów pomiędzy urządzeniami • Zaprojektowany do zastosowań przemysłowych w szerokim zakresie temperatur. • Możliwość montażu na szynie DIN TS-35
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