

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/switch-przemyslowy-poeepoe-lr2110-8et-120-v2-8-portowy-sfp-dahua-p-3081.html>



SWITCH PRZEMYSŁOWY POE/EPOE LR2110-8ET-120-V2 8-PORTOWY SFP DAHUA

Cena	832,46 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	LR2110-8ET-120-V2
Kod EAN	6923172594099

Opis produktu

Porty LAN: 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), 2 x RJ45 10/100 Base-T + PoE (802.3bt) / ePoE / PoE (802.3af/at) ; Szybkość transmisji: 10 / 100 Mb/s - 6 Portów LAN & PoE, 10 / 100 / 1000 Mb/s - 1 Port LAN, 1000 Mb/s - 1 Porty SFP ; Maksymalna sumaryczna moc: 120 W ;

Switch PoE LR2110-8ET-120-V2 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

Porty LAN:	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 + PoE (802.3bt) / ePoE / PoE (802.3af/at) - Kolor . Czerwony
Zarządzanie:	
Szybkość transmisji:	10 / 100 Mb/s - 6 Portów LAN & PoE, 10 / 100 / 1000 Mb/s - 1 Port LAN - Uplink, 1000 Mb/s - 1 Porty SFP - Uplink
Maksymalna moc wyjściowa:	30 W / port PoE @ PoE (802.3af/at) lub ePoE, 90 W @ PoE (802.3bt)
Maksymalna sumaryczna moc:	120 W
Tablica adresów MAC:	8k
Wybrane cechy:	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.
Diody LED:	Możliwość montażu na ścianie, lub na szynie DIN TS-35 Power, Link/Act

Zasilanie:	54 V DC / 2.22 A (zasilacz w komplecie)
Typ obudowy:	DIN
Temperatura pracy:	-30 °C ... 65 °C
Waga:	0.63 kg
Wymiary:	150 x 100 x 42 mm
Producent / Marka:	DAHUA
Gwarancja:	5 lat