

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/switch-przemyslowy-poe-pfs3206-4p-96-4-portowy-sfp-dahua-p-6144.html>

SWITCH PRZEMYSŁOWY POE PFS3206-4P-96 4-PORTOWY SFP DAHUA

Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	PFS3206-4P-96
Kod EAN	6939554912764

Opis produktu

Porty LAN: 1 x RJ45 10/100/1000 Base-T + High PoE / PoE (802.3af/at), 3 x RJ45 10/100 Base-T + PoE (802.3af/at), 2 x port SFP 1000 Base-X ; Szybkość transmisji: 10 / 100 Mb/s - 3 Porty LAN & PoE, 10 / 100 / 1000 Mb/s - 1 Port LAN & PoE, 1000 Mb/s - 2 Porty SFP ; Maksymalna sumaryczna moc: 96 W ;

Switch PoE PFS3206-4P-96 to urządzenie typu przemysłowego zapewniające płynną transmisję sieciową z prędkością 10 / 100 / 1000 Mbps 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

Porty LAN:	1 x RJ45 10/100/1000 Base-T + High PoE / PoE (802.3af/at), 3 x RJ45 10/100 Base-T + PoE (802.3af/at), 2 x port SFP 1000 Base-X
Zarządzanie:	
Szybkość transmisji:	10 / 100 Mb/s - 3 Porty LAN & PoE, 10 / 100 / 1000 Mb/s - 1 Port LAN & PoE, 1000 Mb/s - 2 Porty SFP
Maksymalna moc wyjściowa:	30 W / port PoE @ PoE (802.3af/at), 60 W @ High PoE
Maksymalna sumaryczna moc:	96 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:	Power, Link/Act
Zasilanie:	48 V DC / 1.5 A (zasilacz w komplecie)
Temperatura pracy:	-30 °C ... 65 °C
Montaż:	Szyna DIN (TS-35)
Waga:	0.45 kg
Wymiary:	150 x 100 x 30 mm
Producent / Marka:	DAHUA

Gwarancja:

5 lat
