

Link do produktu: <https://www.altech24.pl/switch-przemyslowy-poe-pfs3110-8et-96-v2-8-portowy-sfp-dahua-p-196130.html>



## SWITCH PRZEMYSŁOWY POE PFS3110-8ET-96-V2 8-PORTOWY SFP DAHUA

Cena	<b>535,00 zł</b>
Dostępność	<b>dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>PFS3110-8ET-96-V2</b>
Kod EAN	<b>6923172503862</b>

### Opis produktu

Switch PFS3110-8ET-96-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

Porty LAN:	6 x RJ45 10/100 Base-T + PoE (802.3af/at) 2 x RJ45 10/100 Base-T + Hi-PoE / PoE (802.3bt), 1 x Uplink - RJ45 10/100/1000 Base-T 1 x Uplink - port SFP 1000 Base-X
Zarządzanie:	
Szybkość transmisji:	10 / 100 Mb/s - 8 Porty LAN & PoE 10 / 100 / 1000 Mb/s - 1 Port Uplink 1000 Mb/s - 1 port SFP
Maksymalna moc wyjściowa:	90 W / port Hi-PoE / PoE 802.3bt : 1 ... 2 30 W / port PoE : 3 ... 8
Maksymalna sumaryczna moc:	96 W
Tablica adresów MAC:	8k
Tryby pracy:	Extend On : 250 m, 10 Mb/s Extend Off : 100 m, 100 Mb/s
Wybrane cechy:	Kontrola przepływu danych zabezpieczenie przed wyładowaniami atmosferycznymi i różnicami potencjałów pomiędzy urządzeniami Zaprojektowany do zastosowań przemysłowych w szerokim zakresie temperatur. Inteligentne zarządzanie wyjściowym stopniem mocy zasilacza PoE (802.3af), PoE (802.3at), PoE (802.3bt), Hi-PoE Tryb PoE Watchdog / PD Alive - monitorowanie portów które zasilają urządzenia PoE i automatyczny restart poprzez odcięcie zasilania przy wykryciu nieodpowiadającego urządzenia Możliwość podłączenia dwóch zasilaczy - zasilanie redundantne
Diody LED:	Urządzenie obsługuje 8-pinowe zasilanie Power, Link/Act
Zasilanie:	53 V DC / 1.81 A (zasilacz w komplecie)

Typ obudowy:	DIN
Certyfikaty:	CE
Temperatura pracy:	-30 °C ... 65 °C
Waga:	0.58 kg
Wymiary:	150 x 100 x 42 mm
Producent / Marka:	DAHUA
Gwarancja:	<b>5 lat</b>