

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/switch-przemyslowy-poe-pfs3106-4et-60-v2-4-portowy-sfp-dahua-p-5065.html>



SWITCH PRZEMYSŁOWY POE PFS3106-4ET-60-V2 4-PORTOWY SFP DAHUA

Cena	359,58 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	PFS3106-4ET-60-V2
Kod EAN	6923172506603

Opis produktu

Porty LAN: 1 x port SFP 100/1000 Base-X - Uplink, 1 x RJ45 10/100/1000 Base-T - Uplink, 3 x RJ45 10/100 Base-T + PoE (802.3af/at), 1 x RJ45 10/100 Base-T + Hi-PoE / PoE (802.3af/at) ; Szybkość transmisji: 10 / 100 Mb/s - 4 Porty LAN & PoE, 10 / 100 / 1000 Mb/s - 1 Port LAN, 100 / 1000 Mb/s - port SFP ; Maksymalna sumaryczna moc: 60 W ;

Switch PFS3106-4ET-60-V2 został zaprojektowany dla dużych strumieni danych wideo w sieciach monitoringu CCTV IP. 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 port SFP 100/1000 Base-X - Uplink, 1 x RJ45 10/100/1000 Base-T - Uplink, 3 x RJ45 10/100 Base-T + PoE (802.3af/at), 1 x RJ45 10/100 Base-T + Hi-PoE / PoE (802.3af/at)
Zarządzanie:	
Diody LED:	Power, Link/Act
Szybkość transmisji:	10 / 100 Mb/s - 4 Porty LAN & PoE, 10 / 100 / 1000 Mb/s - 1 Port LAN, 100 / 1000 Mb/s - port SFP
Maksymalna moc wyjściowa:	30 W / port PoE @ PoE (802.3af/at), 60 W @ High PoE
Maksymalna sumaryczna moc:	60 W
Tablica adresów MAC:	8k
Tryby pracy:	Extend On : 250 m, 10 Mb/s Extend Off : 100 m, 100 Mb/s
Wybrane cechy:	Zaprojektowany do zastosowań przemysłowych w szerokim zakresie temperatur. Tryb zasilania PoE : Urządzenie obsługuje 8-pinowe zasilanie Inteligentne zarządzanie wyjściowym stopniem mocy zasilacza zabezpieczenie przed wyładowaniami atmosferycznymi i różnicami potencjałów pomiędzy urządzeniami Watchdog PoE / Tryb PD Alive - monitorowanie portów które zasilają urządzenia PoE i automatyczny restart poprzez odcięcie zasilania przy wykryciu nieodpowiadającego urządzenia Możliwość podłączenia dwóch zasilaczy - zasilanie

Certyfikaty:	redundantne CE, FCC
Zasilanie:	53 V DC / 1.22 A (zasilacz w komplecie)
Temperatura pracy:	-30 °C ... 65 °C
Montaż:	Szyna DIN (TS-35)
Waga:	0.44 kg
Wymiary:	150 x 110 x 30 mm
Producent / Marka:	DAHUA
Gwarancja:	5 lat