

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/switch-poe-pfs3211-8gt-120-v2-8-portowy-sfp-dahua-p-4753.html>

SWITCH POE PFS3211-8GT-120-V2 8-PORTOWY SFP DAHUA

Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	PFS3211-8GT-120-V2
Kod EAN	6923172525482

Opis produktu

Porty LAN: 8 x RJ45 (10/100/1000 Base-T, 6 PoE (802.3af/at) + 2 PoE (802.3bt) / Hi-PoE / PoE (802.3af/at)) 2 x Uplink (port SFP - 1000 Base-X) 1 x Uplink (RJ45 - 10/100/1000 Base-T) ; Szybkość transmisji: Ethernet - 10 Mb/s Full Duplex Fast Ethernet - 100 Mb/s Full Duplex Gigabit Ethernet - 1000 Mb/s Full Duplex ; Maksymalna sumaryczna moc: 120 W ;

Switch PoE PFS3211-8GT-120-V2 to urządzenie typu przemysłowego zapewniające płynną transmisję sieciową z prędkością 10 / 100 / 1000 Mbps

Uwaga! Port SFP wymaga dokupienia modułu SFP, który jest dostępny w naszej ofercie

Porty LAN:	8 x RJ45 (10/100/1000 Base-T, 6 PoE (802.3af/at) + 2 PoE (802.3bt) / Hi-PoE / PoE (802.3af/at)) 2 x Uplink (port SFP - 1000 Base-X) 1 x Uplink (RJ45 - 10/100/1000 Base-T)
Zarządzanie:	
Szybkość transmisji:	Ethernet - 10 Mb/s Full Duplex Fast Ethernet - 100 Mb/s Full Duplex Gigabit Ethernet - 1000 Mb/s Full Duplex
Maksymalna moc wyjściowa:	30 W / port PoE 802.3af/at 90 W / port PoE 802.3bt
Maksymalna sumaryczna moc:	120 W
Tryby pracy:	Extend On : 250 m, 10 Mb/s Extend Off : 100 m, 100 / 1000 Mb/s
Wybrane cechy:	montaż na szynie DIN, TS-35 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), Hi-PoE, PoE (802.3bt) 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, PoE
Certyfikaty:	CE
Zasilanie:	48 ... 57 V DC (zasilacz w komplecie)

Typ obudowy:	DIN
Temperatura pracy:	-30 °C ... 65 °C
Waga:	0.68 kg
Wymiary:	150 x 110 x 42 mm
Producent / Marka:	DAHUA
Gwarancja:	5 lat