

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/switch-poe-dh-pfl2106-4et-96-4xpoe-1xge-1xsfp-p-20894.html>



Switch PoE DH-PFL2106-4ET-96 4xPoE 1xGE 1xSFP

Cena brutto	974,15 zł
Cena netto	791,99 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	22962

Opis produktu

Switch PoE PFL2106-4ET-96 to urządzenie typu przemysłowego zapewniające płynną transmisję sieciową z prędkością 10 / 100 / 1000 Mbps. Urządzenia serii PFL zostały zaprojektowane z myślą o instalacjach, w których występują znaczne odległości między switchem, a zasilanymi przez PoE urządzeniami. 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.

Standardy:	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3z, IEEE 802.3x, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at
Zarządzanie przez WWW / konsolę:	
Porty LAN:	<ul style="list-style-type: none"> • 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) / ePoE, • 1 x RJ45 10/100 Base-T + Hi-PoE / PoE (802.3af/at) / ePoE
Szybkość transmisji:	<ul style="list-style-type: none"> • 10 / 100 Mb/s - 4 Porty LAN & PoE,

	<ul style="list-style-type: none"> • 10 / 100 / 1000 Mb/s - 1 Port LAN & PoE, • 1000 Mb/s - 1 port SFP
Maksymalna moc wyjściowa:	<ul style="list-style-type: none"> • 30 W / port PoE @ PoE (802.3af/at), • 60 W @ High PoE
Maksymalna sumaryczna moc:	96 W
Tablica adresów MAC:	8k - Automatyczna aktualizacja tablicy MAC adresów
Metoda transmisji:	Zachowaj i prześlij
Wybrane cechy:	<ul style="list-style-type: none"> • 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 / 2 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:	3 lata