

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/switch-poe-dh-pfs3206-4p-96-4xpoe-2xsfp-p-18573.html>



Switch PoE DH-PFS3206-4P-96 4xPoE 2xSFP

Cena brutto	856,07 zł
Cena netto	695,99 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	20372
Producent	Dahua

Opis produktu

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.

SPECYFIKACJA

Standardy:	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3z, IEEE 802.3x, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at
Porty LAN:	<ul style="list-style-type: none"> • 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:	<ul style="list-style-type: none"> • 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:	<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 / 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