

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/switch-poe-dh-pfs3110-8et-96-8xpoe-1xsfp-1x-uplink-p-20903.html>



## Switch PoE DH-PFS3110-8ET-96 8xPoE 1xSFP 1x Uplink

Cena brutto	<b>824,09 zł</b>
Cena netto	<b>669,99 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>22971</b>

### Opis produktu

Switch PFS3110-8ET-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.

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"> <li>• 6 x RJ45 10/100 Base-T + PoE (802.3af/at)</li> <li>• 2 x RJ45 10/100 Base-T + Hi-PoE</li> <li>• 1 x Uplink - RJ45 10/100/1000 Base-T</li> <li>• 1 x Uplink - port SFP 1000 Base-X</li> </ul>
Szybkość transmisji:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 10 / 100 Mb/s - 8 Porty LAN &amp; PoE</li> <li>•</li> </ul>

	<p>10 / 100 / 1000 Mb/s - 1 Port Uplink</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> </ul> <p>1000 Mb/s - 1 port SFP</p>
Maksymalna moc wyjściowa:	<ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> </ul> <p>60 W / port Hi-PoE : 1 ... 2</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> </ul> <p>30 W / port PoE : 3 ... 8</p>
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"> <li>•</li> </ul> <p>Kontrola przepływu danych</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> </ul> <p>zabezpieczenie przed wyładowaniami atmosferycznymi i różnicami potencjałów pomiędzy urządzeniami</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> </ul> <p>Zaprojektowany do zastosowań przemysłowych w szerokim zakresie temperatur.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> </ul> <p>PoE (802.3af), PoE (802.3at), Hi-PoE</p>
Diody LED:	Power, Link/Act
Zasilanie:	48 ... 57 V DC / 1.812 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:	3 lata