

Kod: DH-PFS3206-4P-96

## SWITCH PRZEMYSŁOWY POE **DH-PFS3206-4P-96** 4-PORTOWY + 2 x SFP DAHUA

Switch PoE DH-PFS3206-4P-96 to urządzenie typu przemysłowego zapewniające płynną transmisję siecią 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.



Porty LAN:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 x RJ45 10/100/1000 Base-T + High PoE / PoE (802.3af/at),</li> <li>• 3 x RJ45 10/100 Base-T + PoE (802.3af/at),</li> <li>• 2 x port SFP 1000 Base-X</li> </ul>
Szybkość transmisji:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 10 / 100 Mb/s - 3 Porty LAN &amp; PoE,</li> <li>• 10 / 100 / 1000 Mb/s - 1 Port LAN &amp; PoE,</li> <li>• 1000 Mb/s - 2 Porty SFP</li> </ul>
Maksymalna moc wyjściowa:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 30 W / port PoE @ PoE (802.3af/at),</li> <li>• 60 W @ High PoE</li> </ul>
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>• Obsługa funkcji Auto-learning i Auto-aging adresów MAC</li> <li>• Kontrola przepływu danych</li> <li>• zabezpieczenie przed wyładowaniami atmosferycznymi i różnicami potencjałów pomiędzy urządzeniami</li> <li>• Zaprojektowany do zastosowań przemysłowych w szerokim zakresie temperatur.</li> </ul>
Diody LED:	Power, Link/Act
Zasilanie:	48 V DC / 1.5 A (zasilacz w komplecie)



## KARTA KATALOGOWA

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:	<b>3 lata</b>