

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/switch-poe-dh-pfs3111-8et-96-f-8xpoe-1xsfp-2xuplin-p-20904.html>



Switch PoE DH-PFS3111-8ET-96-F 8xPoE 1xSFP 2xUplin

Cena brutto	1 420,64 zł
Cena netto	1 154,99 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	22972

Opis produktu

Switch PoE PFS3111-8ET-96-F to urządzenie typu przemysłowego zapewniające płynną transmisję sieciową z prędkością 10 / 100 / 1000 Mbps. Urządzenie idealnie nadaje się do budowy sieci kamer IP z zasilaniem w standardzie PoE 802.3af / 802.3at.

Standardy:	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at
Zarządzanie przez WWW / konsolę:	
Porty LAN:	<ul style="list-style-type: none"> • 2 x RJ45 10/100/1000 Base-T - Port Uplink, • 1 x SFP 1000 Base-X - Port Uplink, • 2 x RJ45 10/100 Base-T + Hi-PoE, • 6 x RJ45 10/100 Base-T + PoE (802.3af/at)
Tryby pracy:	<ul style="list-style-type: none"> • Extend On : 250 m, 10 Mb/s @ UTP kat. 6, Porty 1 ... 4 • Extend Off : 100 m, 100 Mb/s @ UTP kat. 6
Szybkość transmisji:	<ul style="list-style-type: none"> • 10 / 100 Mb/s - 8 Porty LAN & PoE

	<ul style="list-style-type: none"> • 10 / 100 / 1000 Mb/s - 2 Porty Uplink, • 1000 Mb/s - 1 Port SFP (Uplink)
Maksymalna moc wyjściowa:	<ul style="list-style-type: none"> • 30 W / port PoE ; • 60 W / port Hi-PoE
Maksymalna sumaryczna moc:	96 W
Tablica adresów MAC:	8k - Automatyczna aktualizacja tablicy MAC adresów
Metoda transmisji:	Zachowaj i prześlij
Wybrane cechy:	zabezpieczenie przed wyładowaniami atmosferycznymi i różnicami potencjałów pomiędzy urządzeniami
Diody LED:	Power, SFP, Link/Act, PoE
Zasilanie:	48 ... 57 V DC / 2.0 A (zasilacz w komplecie)
Temperatura pracy:	-30 °C ... 65 °C
Waga:	0.58 kg
Wymiary:	158 x 132 x 35 mm
Producent / Marka:	DAHUA
Gwarancja:	3 lata