

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/switch-poe-pfs4218-16et-240-v3-16-portowy-sfp-dahua-p-4619.html>

SWITCH POE PFS4218-16ET-240-V3 16-PORTOWY SFP DAHUA



Cena	1 096,08 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	PFS4218-16ET-240-V3
Kod EAN	6923172528124

Opis produktu

Porty LAN: 16 x RJ45 - 10/100 Base-T (14 PoE (802.3af/at) + 2 Hi-PoE / PoE (802.3bt) / PoE (802.3af/at)), 2 x port Combo: SFP (1000 Base-X) / RJ45 (10/100/1000 Base-T) - Uplink, 1 x RJ45 - Konsola ; Szybkość transmisji: Ethernet - 10 Mb/s Full Duplex, Fast Ethernet - 100 Mb/s Full Duplex, Gigabit Ethernet - 1000 Mb/s Full Duplex (Uplink) ; Maksymalna sumaryczna moc: 240 W ; Wybrane cechy: Switch jest zarządzalny poprzez www ;

Dzięki niezawodności i zapewnieniu wysokiej jakości transmisji, 16-portowy przełącznik PoE PFS4218-16ET-240-V3 10/100 Mb/s typu desktop stanowi idealne rozwiązanie do rozbudowy domowej lub biurowej sieci

Uwaga! Port SFP wymaga dokupienia modułu SFP, który jest dostępny w naszej ofercie

Porty LAN:	16 x RJ45 - 10/100 Base-T (14 PoE (802.3af/at) + 2 Hi-PoE / PoE (802.3bt) / PoE (802.3af/at)), 2 x port Combo: SFP (1000 Base-X) / RJ45 (10/100/1000 Base-T) - Uplink, 1 x RJ45 - Konsola
Zarządzanie:	
Szybkość transmisji:	Ethernet - 10 Mb/s Full Duplex, Fast Ethernet - 100 Mb/s Full Duplex, Gigabit Ethernet - 1000 Mb/s Full Duplex (Uplink)
Maksymalna moc wyjściowa:	30 W / port PoE
Maksymalna sumaryczna moc:	90 W / port Hi-PoE / PoE 802.3bt 240 W
Tryby pracy:	Extend On : 250 m, 10 Mb/s Extend Off : 100 m, 100 Mb/s
Tablica adresów MAC:	4k
Wybrane cechy:	Switch jest zarządzalny poprzez www Inteligentne zarządzanie wyjściowym stopniem mocy zasilacza Green PoE zabezpieczenie przed wyładowaniami atmosferycznymi i różnicami potencjałów pomiędzy urządzeniami IEEE 802.1Q VLAN Spanning Tree STP/RSTP Kontrola przepływu danych (802.3x) Funkcja Port mirroring IGMP Snooping Klient DHCP Sprzętowe powiązanie adresów IP + MAC na poziomie portu filtrowanie adresów MAC

	<p>Uwierzytelnianie portów IEEE 802.1x Priorytetowanie ruchu QoS/DSCP w oparciu o standard IEEE 802.1p Watchdog PoE Porty oznaczone na czerwono obsługują standardy IEEE802.3af, IEEE802.3at, IEEE802.3bt i Hi-PoE z maksymalną mocą wyjściową 90 W na port - przeznaczone do zasilania urządzeń dużej mocy Zasięg PoE : 250 m @ 10 Mb/s Urządzenie obsługuje 8-pinowe zasilanie Konsola : Wyjście RJ-45 Przycisk RESET</p>
Diody LED:	Power : 50 % / 80 % / 100 %, Link, PoE, System
Certyfikaty:	CE
Zasilanie:	100 ... 240 V AC
Typ obudowy:	RACK 19", 1U
Temperatura pracy:	-10 °C ... 55 °C
Waga:	3.2 kg
Wymiary:	440 x 300 x 44 mm
Producent / Marka:	DAHUA
Gwarancja:	5 lat