

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/przelacznik-dahua-technology-pfs3211-8gt-120-v2-poe-gigant-sieciowy-montaz-na-biurku-scianie-cza-p-328898.html>



Przełącznik Dahua Technology PFS3211-8GT-120-V2, PoE, gigant sieciowy, montaż na biurku/ścianie, czarny

Cena brutto	610,99 zł
Cena netto	496,74 zł
Numer katalogowy	WLONONWCR6718
Kod producenta	PFS3211-8GT-120-V2
Kod EAN	6923172525482
Obsługiwane typy kabli	Cat5e,Cat6
Głębokość produktu	100 mm
Pamięci bufora pakietów	1,75 MB
Wysokość produktu	42 mm
Prędkość przekazywania	16,37 Mpps
Zakres wilgotności względnej	5 - 95%
Liczba zainstalowanych modułów SFP	2
Napięcie wejściowe DC	48 - 57 V
Typ przełączników modułów optycznych	Gigabit Ethernet
Źródło zasilania	DC
Ostrzeżenia	Nie otwieraj obudowy ani nie próbuj naprawiać samodzielnie.,Upewnij się, że urządzenie jest odpowiednio wentylowane podczas działania.,Produkt nie nadaje się do wyrzucenia do zwykłego śmietnika. Przekaż zużyty sprzęt elektroniczny do punktu utylizacji zgo
Standardy komunikacyjne	IEEE 802.3u,IEEE 802.3,IEEE 802.3az,IEEE 802.3af,IEEE 802.3bt,IEEE 802.3ab,IEEE 802.3x,IEEE 802.3at
Zasilanie	Tak
Podpora kontroli przepływu	Tak
Układ	Montaż na biurku/ścianie
Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet	9

Typ przełącznika	Nie zarządzany
Ilość portów Gigabit Ethernet	9
Waga produktu	670 g
Diody LED	Tak
Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu	120 W
Szerokość produktu	150 mm
Ilość portów Fast Ethernet (PoE)	8
Zakres temperatur (eksploatacja)	-30 - 65 °C
Zasilanie przez Ethernet (PoE) zasilanie na port	90 W
Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN	10,100,1000 Mbit/s
Pobór mocy (max)	120 W
Funkcje ochrony zasilania	Nadmiernego rozładowania
Możliwość sztaplowania	Nie
Zużycie energii	Idling: 5 W
Obsługa 10G	Nie
Obsługa PoE	Tak
Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ	Gigabit Ethernet (10/100/1000)
Możliwość montażu na ścianie	Tak
Przepustowość rutowania/przełączania	33 Gbit/s
Kolor produktu	Czarny
Możliwości montowania w stelażu	Nie

Opis produktu

- Gwarancja: F024M