

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	<b>621,99 zł</b>
Cena netto	<b>505,68 zł</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCR6718</b>
Kod producenta	<b>PFS3211-8GT-120-V2</b>
Kod EAN	<b>6923172525482</b>
Zakres wilgotności względnej	<b>5 - 95%</b>
Zakres temperatur (eksploatacja)	<b>-30 - 65 °C</b>
Wysokość produktu	<b>42 mm</b>
Szerokość produktu	<b>150 mm</b>
Głębokość produktu	<b>100 mm</b>
Diody LED	<b>Tak</b>
Waga produktu	<b>670 g</b>
Kolor produktu	<b>Czarny</b>
Typ przełącznika	<b>Nie zarządzany</b>
Możliwość montażu na ścianie	<b>Tak</b>
Układ	<b>Montaż na biurku/ścianie</b>
Pobór mocy (max)	<b>120 W</b>
Obsługa PoE	<b>Tak</b>
Liczba zainstalowanych modułów SFP	<b>2</b>
Zasilanie	<b>Tak</b>
Zasilanie przez Ethernet (PoE) zasilanie na port	<b>90 W</b>
Prędkość przekazywania	<b>16,37 Mpps</b>
Ostrzeżenia	<b>Upewnij się, że urządzenie jest odpowiednio wentylowane podczas działania.,Nie otwieraj obudowy ani nie próbuj naprawiać samodzielnie.,Produkt nie nadaje się do wyrzucenia do zwykłego śmietnika. Przekaż zużyty sprzęt elektroniczny do punktu utylizacji zgo</b>
Ilość portów Fast Ethernet (PoE)	<b>8</b>

Możliwość sztaplowania	<b>Nie</b>
Typ przełączników modułów optycznych	<b>Gigabit Ethernet</b>
Pamięci bufora pakietów	<b>1,75 MB</b>
Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu	<b>120 W</b>
Obsługiwane typy kabli	<b>Cat6,Cat5e</b>
Możliwości montowania w stelażu	<b>Nie</b>
Ilość portów Gigabit Ethernet	<b>9</b>
Przepustowość rutowania/przełączania	<b>33 Gbit/s</b>
Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet	<b>9</b>
Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ	<b>Gigabit Ethernet (10/100/1000)</b>
Podpora kontroli przepływu	<b>Tak</b>
Obsługa 10G	<b>Nie</b>
Standardy komunikacyjne	<b>IEEE 802.3bt,IEEE 802.3,IEEE 802.3ab,IEEE 802.3af,IEEE 802.3x,IEEE 802.3az,IEEE 802.3at,IEEE 802.3u</b>
Zużycie energii	<b>Idling: 5 W</b>
Źródło zasilania	<b>DC</b>
Funkcje ochrony zasilania	<b>Nadmiernego rozładowania</b>
Napięcie wejściowe DC	<b>48 - 57 V</b>
Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN	<b>10,100,1000 Mbit/s</b>

## Opis produktu

- Gwarancja: F024M