

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/cudy-gs1020ps2-lacza-sieciowe-gigabit-ethernet-10-100-1000-obsluga-poe-czarny-p-318372.html>

Cudy GS1020PS2 łączy sieciowe Gigabit Ethernet (10/100/1000) Obsługa PoE Czarny



Cena brutto	587,99 zł
Cena netto	478,04 zł
Numer katalogowy	WLONONWCRAOT8
Kod producenta	GS1020PS2
Kod EAN	6971690791131
Złącze zasilania	Gniazdo wejściowe AC
Pamięci bufora pakietów	4 MB
Zasilanie przez Ethernet (PoE) zasilanie na port	30 W
Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu	200 W
Prędkość przekazywania	38,7 Mpps
Obsługiwane typy kabli	Cat6a,Cat8.1,Cat6+,Cat7,Cat5e,Cat5,Cat6,Cat6e,Cat7e,Cat8
Liczba portów SFP Combo	2
Możliwości montowania w stelażu	Tak
Technologia okablowania Copper Ethernet	10BASE-T,100BASE-TX,1000BASE-TX
Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet	16
Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ	Gigabit Ethernet (10/100/1000)
Obsługa sieci VLAN	Tak
Standardy komunikacyjne	IEEE 802.3z,IEEE 802.3,IEEE 802.3ab,IEEE 802.3af,IEEE 802.3x,IEEE 802.3u,IEEE 802.3at
Zestaw do montażu haków	Tak
Źródło zasilania	Prąd przemysłowy
Zasilacz dołączony	Tak
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
Częstotliwość wejściowa AC	50 - 60 Hz
Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.)	0 - 3000 m
Napięcie operacyjne	52 V

Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN	10,100,1000 Mbit/s
Zakres wilgotności względnej	10 - 90%
Dopuszczalna wilgotność względna	5 - 95%
Zakres temperatur (przechowywanie)	-40 - 80 °C
MTBF (Średni okres międzyawaryjny)	50000 h
Zakres temperatur (eksploatacja)	-20 - 50 °C
Diody LED	Zasilanie,Link,Działanie
Przewody	Prąd przemienny
Maksymalna dystans transferu (tryb multi)	2000 m
Szerokość pasma	52 Gbit/s
Maksymalny dystans transferu (tryb pojedynczy)	120000 m
Kolor produktu	Czarny
Liczba portów Fibre uplink	2
Obsługa PoE	Tak
Kierunek przepływu powietrza	Przepływ powietrza z boku na bok
Prąd wyjściowy	3,85 A
Typ przełączników modułów optycznych	Gigabit Ethernet
Power over Ethernet Plus (PoE +) ilość portów	16
Materiał obudowy	Metal
Automatyczne wykrywanie	Tak
Ilość portów Fast Ethernet (PoE)	16
Rodzaj światłowodu	Multifunkcyjny
Odległość transmisji (maksymalna)	120 km
Liczba zainstalowanych modułów SFP	2
Wielkość tabeli adresów	8000 wejścia

Opis produktu

- Gwarancja: G024M