

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	<b>550,99 zł</b>
Cena netto	<b>447,96 zł</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRAOT8</b>
Kod producenta	<b>GS1020PS2</b>
Kod EAN	<b>6971690791131</b>
Ilość portów Fast Ethernet (PoE)	<b>16</b>
Rodzaj światłowodu	<b>Multifunkcyjny</b>
Odległość transmisji (maksymalna)	<b>120 km</b>
Wielkość tabeli adresów	<b>8000 wejścia</b>
Liczba zainstalowanych modułów SFP	<b>2</b>
Pamięci bufora pakietów	<b>4 MB</b>
Złącze zasilania	<b>Gniazdo wejściowe AC</b>
Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu	<b>200 W</b>
Zasilanie przez Ethernet (PoE) zasilanie na port	<b>30 W</b>
Obsługiwane typy kabli	<b>Cat6a,Cat8.1,Cat6+,Cat7,Cat5e,Cat5,Cat6,Cat6e,Cat7e,Cat8</b>
Prędkość przekazywania	<b>38,7 Mpps</b>
Liczba portów SFP Combo	<b>2</b>
Możliwości montowania w stelażu	<b>Tak</b>
Technologia okablowania Copper Ethernet	<b>10BASE-T,100BASE-TX,1000BASE-TX</b>
Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet	<b>16</b>
Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ	<b>Gigabit Ethernet (10/100/1000)</b>
Obsługa sieci VLAN	<b>Tak</b>
Standardy komunikacyjne	<b>IEEE 802.3z,IEEE 802.3,IEEE 802.3ab,IEEE 802.3af,IEEE 802.3x,IEEE 802.3u,IEEE 802.3at</b>
Zestaw do montażu haków	<b>Tak</b>
Źródło zasilania	<b>Prąd przemienny</b>
Zasilacz dołączony	<b>Tak</b>

Napięcie wejściowe AC	<b>100 - 240 V</b>
Częstotliwość wejściowa AC	<b>50 - 60 Hz</b>
Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.)	<b>0 - 3000 m</b>
Napięcie operacyjne	<b>52 V</b>
Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN	<b>10,100,1000 Mbit/s</b>
Zakres wilgotności względnej	<b>10 - 90%</b>
Dopuszczalna wilgotność względna	<b>5 - 95%</b>
Zakres temperatur (przechowywanie)	<b>-40 - 80 °C</b>
MTBF (Średni okres międzyawaryjny)	<b>50000 h</b>
Zakres temperatur (eksploatacja)	<b>-20 - 50 °C</b>
Diody LED	<b>Zasilanie,Link,Działanie</b>
Przewody	<b>Prąd przemienny</b>
Maksymalna dystans transferu (tryb multi)	<b>2000 m</b>
Szerokość pasma	<b>52 Gbit/s</b>
Maksymalny dystans transferu (tryb pojedynczy)	<b>120000 m</b>
Kolor produktu	<b>Czarny</b>
Liczba portów Fibre uplink	<b>2</b>
Obsługa PoE	<b>Tak</b>
Kierunek przepływu powietrza	<b>Przepływ powietrza z boku na bok</b>
Prąd wyjściowy	<b>3,85 A</b>
Typ przełączników modułów optycznych	<b>Gigabit Ethernet</b>
Power over Ethernet Plus (PoE +) ilość portów	<b>16</b>
Materiał obudowy	<b>Metal</b>
Automatyczne wykrywanie	<b>Tak</b>

## Opis produktu

- Gwarancja: G024M