

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/przelacznik-gs1020ps2-16xge-poe-200w-2xsfp-p-273577.html>

## Przełącznik GS1020PS2 16xGE PoE+ 200W 2xSFP



Cena brutto	<b>509,99 zł</b>
Cena netto	<b>414,63 zł</b>
Numer katalogowy	<b>NUCUDSW16000003</b>
Kod producenta	<b>GS1020PS2</b>
Kod EAN	<b>6971690791131</b>
Czas pracy pomiędzy awariami (MTBF)	<b>50000</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Przepustowość (switche Gbps)	<b>52</b>
Liczba portów SFP56	<b>Brak</b>
Port konsoli	<b>Nie</b>
Zastosowanie (switche)	<b>Dom i małe biuro (do 16 portów)</b>
Możliwość łączenia w stos	<b>Nie</b>
Liczba portów SFP+	<b>Brak</b>
Liczba portów 10/100 Mbps	<b>Brak</b>
Zasilanie	<b>Zasilacz wewnętrzny AC 100-240V 50/60Hz PoE: IEEE 802.3af: Maks. 15,4 W IEEE 802.3at: Maks. 30 W Wyjście portu PoE: DC 48-55V</b>
Rozmiar tablicy adresów MAC	<b>8000</b>
Obsługiwane protokoły i standardy	<b>IEEE802.3 IEEE802.3u IEEE802.3x IEEE802.3ab IEEE802.3z IEEE802.3af IEEE802.3at</b>
Liczba portów PoE+	<b>16</b>
Typ obudowy	<b>Desktop (PC/Switche)</b>
Bufor pakietów	<b>4</b>
Obsługa ramek Jumbo	<b>Nie</b>
Liczba portów 10/100/1000 Mbps	<b>18</b>
Liczba portów 10/100/1000/2500 Mbps	<b>Brak</b>
Klasa przełącznika	<b>Niezarządzalny</b>
Zasilacz (switche)	<b>Wewnętrzny</b>
Liczba portów 10Gb	<b>Brak</b>
Liczba portów SFP	<b>2</b>

Liczba portów PoE (PoE + PoE+)	<b>Brak</b>
Prędkość przekazywania (Mpps)	<b>38.7</b>
Wymagania środowiskowe	<b>Temperatura robocza: -20 ~ 50 C Temperatura przechowywania: -40 ~ 80 C Wilgotność robocza: maks. 90%, bez kondensacji Wilgotność przechowywania: Maks. 95%, bez kondensacji Wysokość robocza: maks. do 10 000 stóp (3000 metrów) Wysokość przechowywania: maks.</b>
Liczba portów COMBO	<b>Brak</b>
Pobór mocy	<b>200</b>
Liczba portów QSFP+	<b>Brak</b>
Architektura sieci (switche)	<b>GigabitEthernet</b>

## Opis produktu

### **GS1020PS2 16-portowy przełącznik Gigabit PoE+ z 2 portami Gigabit SFP**

- Zgodność ze standardem PoE IEEE 802.3af / 802.3at
- Całkowity budżet mocy PoE 200 W, do 30 W na port
- Tryb CCTV obsługuje zdalne zasilanie i przesyłanie danych na odległość do 250M
- Tryb VLAN obsługuje 16 odizolowanych od siebie portów POE+
- Wskaźniki LED do diagnostyki sieci
- 19-calowa metalowa obudowa, wewnętrzny układ zasilania