

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/przelacznik-gs1100-10hp-eu0102f-120w-poe-8xgigabit-2xfiber-upliik-switch-p-265145.html>



## Przełącznik GS1100-10HP-EU0102F 120W PoE 8xGigabit 2xFiber Uplink Switch

Cena brutto	<b>565,99 zł</b>
Cena netto	<b>460,15 zł</b>
Numer katalogowy	<b>NUZYXSS10000003</b>
Kod producenta	<b>GS1100-10HP-EU0102F</b>
Kod EAN	<b>4718937621187</b>
Obsługa ramek Jumbo	<b>Tak</b>
Bufor pakietów	<b>256</b>
Rozmiar tablicy adresów MAC	<b>8000</b>
Prędkość przekazywania (Mpps)	<b>14.88</b>
Liczba portów PoE (PoE + PoE+)	<b>8</b>
Liczba portów SFP	<b>2</b>
Zastosowanie (switche)	<b>Dom i małe biuro (do 16 portów)</b>
Zasilacz (switche)	<b>Zewnętrzny</b>
Wentylator (switche)	<b>Nie</b>
Tryb przekazywania	<b>Store-and-forward</b>
Port konsoli	<b>Nie</b>
Klasa przełącznika	<b>Niezarządzalny</b>
Przepustowość (switche Gbps)	<b>20</b>
Liczba portów 10/100/1000 Mbps	<b>8</b>
Czas pracy pomiędzy awariami (MTBF)	<b>1000070</b>
Architektura sieci (switche)	<b>GigabitEthernet</b>
Typ obudowy	<b>Desktop (PC/Switche)</b>
Pobór mocy	<b>156.1</b>
Obsługiwane protokoły i standardy	<b>IEEE 802.3 10BASE-T Ethernet IEEE 802.3u 100BASE-TX Ethernet IEEE 802.3ab 1000BASE-T Ethernet IEEE 802.3az EEE support IEEE 802.3x flow control IEEE 802.3z 1000BASE-X IEEE 802.1p CoS IEEE 802.3af PoE (GS1100-10HP) IEEE 802.3at PoE+ (GS1100-10HP)</b>
Zasilanie	<b>100 - 240 V AC, 50/60 Hz</b>

Waga	<b>0.73</b>
Akcesoria w zestawie	<b>Zasilacz Kabel zasilający Zestaw do montażu na ścianie</b>
Wymiary	<b>250 x 104 x 27 mm</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Rozmiar ramki Jumbo	<b>9000</b>

## Opis produktu

### Szept cichej pracy

Bezwentylatorowa konstrukcja GS1100 zapewnia cichą pracę w małych i cichych pomieszczeniach biurowych. Model PoE GS1100-10HP jest wyposażony w zewnętrzny zasilacz, który eliminuje potrzebę dodatkowego wentylatora chłodzącego urządzenie, dzięki czemu idealnie nadaje się do cichych zastosowań PoE.

### Oszczędność energii

GS1100 jest wyposażony w energooszczędny Ethernet (IEEE 802. 3az), który automatycznie wykrywa ruch sieciowy i dynamicznie dostosowuje zużycie energii. Zielone funkcje Zyxel dostosowują również zużycie energii, wykrywając stan łącza i długość kabla oraz zmniejszając koszty eksploatacji.

### Obsługa PoE+

Model GS1100-10HP obsługuje technologię PoE+ (IEEE 802. 3at), która zapewnia maksymalnie 30 W na port i zapewnia w pełni automatyczne wsparcie dla kompatybilnych telefonów IP, kamer nadzoru wideo lub bezprzewodowych punktów dostępowych.