

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 | 560,99 zł |
| Cena netto | 456,09 zł |
| Numer katalogowy | NUZYXSS10000003 |
| Kod producenta | GS1100-10HP-EU0102F |
| Kod EAN | 4718937621187 |
| Zastosowanie (switche) | Dom i małe biuro (do 16 portów) |
| Zasilacz (switche) | Zewnętrzny |
| Wentylator (switche) | Nie |
| Tryb przekazywania | Store-and-forward |
| Port konsoli | Nie |
| Klasa przełącznika | Niezarządzalny |
| Przepustowość (switche Gbps) | 20 |
| Liczba portów 10/100/1000 Mbps | 8 |
| Czas pracy pomiędzy awariami (MTBF) | 1000070 |
| Architektura sieci (switche) | GigabitEthernet |
| Typ obudowy | Desktop (PC/Switche) |
| Pobór mocy | 156.1 |
| Obsługiwane protokoły i standardy | 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) |
| Zasilanie | 100 - 240 V AC, 50/60 Hz |
| Waga | 0.73 |
| Akcesoria w zestawie | Zasilacz Kabel zasilający Zestaw do montażu na ścianie |
| Wymiary | 250 x 104 x 27 mm |
| Uwaga | CE+WEEE |
| Gwarancja | 24 mc. |
| Rozmiar ramki Jumbo | 9000 |

| | |
|--------------------------------|--------------|
| Obsługa ramek Jumbo | Tak |
| Bufor pakietów | 256 |
| Rozmiar tablicy adresów MAC | 8000 |
| Prędkość przekazywania (Mpps) | 14.88 |
| Liczba portów PoE (PoE + PoE+) | 8 |
| Liczba portów SFP | 2 |

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.