

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/przelacznik-switch-xgs1935-52-eu0101f-p-373042.html>BRAK  
ZDJĘCIA

## Przełącznik Switch XGS1935-52-EU0101F

Cena brutto	<b>1 874,99 zł</b>
Cena netto	<b>1 524,38 zł</b>
Numer katalogowy	<b>NUZYXSZ48000029</b>
Kod producenta	<b>XGS1935-52-EU0101F</b>
Kod EAN	<b>4718937636372</b>
Waga	<b>3.7</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Akcesoria w zestawie	<b>Przewód zasilający Zestaw do montażu w szafie rack</b>
Wymiary	<b>440 x 270 x 43 mm</b>
Liczba portów SFP56	<b>Brak</b>
Liczba portów 10/100/1000/2500 Mbps	<b>Brak</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Rozmiar ramki Jumbo	<b>9</b>
Liczba portów 25Gb	<b>Brak</b>
Bufor pamięci (switche)	<b>1.5</b>
Obsługa ramek Jumbo	<b>Tak</b>
Liczba portów QSFP+	<b>Brak</b>
Liczba portów PoE+	<b>Brak</b>
Liczba portów COMBO	<b>Brak</b>
Rozmiar tablicy adresów MAC	<b>16000</b>
Prędkość przekazywania (Mpps)	<b>130.9</b>
Liczba portów 10/100 Mbps	<b>Brak</b>
Liczba portów PoE (PoE + PoE+)	<b>Brak</b>
Liczba portów SFP+	<b>4</b>
Liczba portów SFP	<b>Brak</b>
Liczba portów 10Gb	<b>Brak</b>
Zastosowanie (switche)	<b>Średnie i duże firmy (powyżej 16 portów)</b>
Zasilacz (switche)	<b>Wewnętrzny</b>
Wentylator (switche)	<b>Tak</b>
Warstwa przełączania (switche)	<b>L3</b>

Tryb przekazywania	<b>Store-and-forward</b>
Klasa przełącznika	<b>Zarządzalny</b>
Przepustowość (switche Gbps)	<b>176</b>
Liczba portów 10/100/1000 Mbps	<b>48</b>
Czas pracy pomiędzy awariami (MTBF)	<b>919.583</b>
Architektura sieci (switche)	<b>GigabitEthernet</b>
Typ obudowy	<b>Rack (Switche/UPS)</b>
Pobór mocy	<b>45.6</b>
Wymagania środowiskowe	<b>Praca Temperatura: od -20°C do 50°C Wilgotność: od 10% do 95% (bez kondensacji) Przechowywanie Temperatura: od -40°C do 70°C Wilgotność: od 10% do 95% (bez kondensacji)</b>
Zasilanie	<b>Wejście: 100240 V AC, 50/60 Hz</b>

## Opis produktu

### Przełącznik 10GbE Uplink w rozsądnej cenie

Dzięki łączności gigabitowej i czterem łączom 10GbE Uplink, seria XGS1935 to idealne rozwiązanie dla użytkowników, którzy potrzebują podstawowych funkcji, łatwiejszego zarządzania i bardziej przystępnej ceny, aby unowocześnić swoje sieci i zapewnić ich wydajność, co przełoży się na ciągłą produktywność biznesową.

### Zarządzaj po swojemu!

Obsługa NebulaFlex pozwala na łatwe przełączanie trybów zarządzania siecią między trybem autonomicznym a naszą darmową platformą zarządzania w chmurze Nebula. Nebula oferuje zarówno intuicyjny interfejs internetowy, jak i aplikację mobilną, aby zapewnić uproszczone środowisko instalacji i zarządzania siecią, bez dodatkowych kosztów oprogramowania lub kontrolera sprzętowego.

### Zarządzanie przez Internet z zaawansowanymi funkcjami

Możesz konfigurować i zarządzać zaawansowanymi funkcjami, takimi jak routing statyczny, VLAN, QoS, IGMP Snooping, agregacja łączy, IPv6 i zapobieganie atakom DoS, za pomocą intuicyjnej, wbudowanej przeglądarki internetowej. Co więcej, przyjazny, intuicyjny kreator krok po kroku pomaga uniknąć wielu skomplikowanych stron konfiguracyjnych, umożliwiając szybką konfigurację za pomocą kilku kliknięć w ciągu kilku minut.

### Inteligentne zasilanie większej liczby urządzeń

Modele PoE XGS1935-28HP i XGS1935-52HP charakteryzują się компактowymi wymiarami i obsługują PoE+, dostarczając 30 W na port, co czyni je idealnymi do gęstych wdrożeń PoE. Dzięki wysokiemu budżetowi mocy 375 W mogą sprostać wymaganiom energochłonnych urządzeń. Dodatkowo, tryb poboru mocy poprawia efektywność budżetową, zapewniając lepszy zwrot z inwestycji (ROI), umożliwiając podłączenie większej liczby urządzeń PD do systemu.

### Cicha i niezawodna praca

Ta seria została wyposażona w inteligentny wentylator, który automatycznie dostosowuje prędkość obrotową do temperatury urządzenia, zapewniając niemal bezgłośną pracę i stabilne połączenie podczas codziennej pracy.