

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	1 879,99 zł
Cena netto	1 528,45 zł
Numer katalogowy	NUZYXSZ48000029
Kod producenta	XGS1935-52-EU0101F
Kod EAN	4718937636372
Waga	3.7
Uwaga	CE+WEEE
Akcesoria w zestawie	Przewód zasilający Zestaw do montażu w szafie rack
Liczba portów SFP56	Brak
Wymiary	440 x 270 x 43 mm
Liczba portów 10/100/1000/2500 Mbps	Brak
Gwarancja	24 mc.
Rozmiar ramki Jumbo	9
Bufor pamięci (switche)	1.5
Obsługa ramek Jumbo	Tak
Liczba portów QSFP+	Brak
Liczba portów PoE+	Brak
Liczba portów COMBO	Brak
Rozmiar tablicy adresów MAC	16000
Prędkość przekazywania (Mpps)	130.9
Liczba portów 10/100 Mbps	Brak
Liczba portów PoE (PoE + PoE+)	Brak
Liczba portów SFP+	4
Liczba portów SFP	Brak
Liczba portów 10Gb	Brak
Zastosowanie (switche)	Średnie i duże firmy (powyżej 16 portów)
Zasilacz (switche)	Wewnętrzny
Wentylator (switche)	Tak
Warstwa przełączania (switche)	L3
Tryb przekazywania	Store-and-forward

Klasa przełącznika	Zarządzalny
Przepustowość (switche Gbps)	176
Liczba portów 10/100/1000 Mbps	48
Czas pracy pomiędzy awariami (MTBF)	919.583
Architektura sieci (switche)	GigabitEthernet
Liczba portów 25Gb	Brak
Typ obudowy	Rack (Switche/UPS)
Pobór mocy	45.6
Wymagania środowiskowe	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)
Zasilanie	Wejście: 100240 V AC, 50/60 Hz

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 bezgłośnie pracę i stabilne połączenie podczas codziennej pracy.