

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/przelacznik-niezarzadzalny-gs1100-16-eu0103f-16x-gigabit-unmanaged-switch-gs1100-16-p-238680.html>



Przełącznik niezarządzalny GS1100-16-EU0103F 16x Gigabit Unmanaged Switch GS1100-16-EU0103F

Cena brutto	264,99 zł
Cena netto	215,44 zł
Numer katalogowy	NUZYXSW16P00007
Kod producenta	GS1100-16-EU0103F
Kod EAN	4718937614066
Czas pracy pomiędzy awariami (MTBF)	1156
Architektura sieci (switche)	GigabitEthernet
Pobór mocy	10
Obsługiwane protokoły i standardy	802.3 10BASE-T Ethernet 802.3u 100BASE-TX Ethernet 802.3ab 1000BASE-T Ethernet 802.3az EEE support 802.3x flow control 802.3z 1000BASE-X IEEE 802.1p CoS 802.3af PoE (GS1100-10HP) 802.3at PoE+ (GS1100-10HP)
Waga	900
Akcesoria w zestawie	Kabel zasilający Zestaw do montażu na ścianie Zestaw do montażu w stojaku
Wymiary	215 x 133 x 42
Liczba portów 10/100/1000/2500 Mbps	Brak
Rozmiar ramki Jumbo	9
Obsługa ramek Jumbo	Tak
Bufor pakietów	525
Liczba portów QSFP+	Brak
Liczba portów PoE+	Brak
Liczba portów COMBO	Brak
Rozmiar tablicy adresów MAC	8000
Prędkość przekazywania (Mpps)	23.8
Liczba portów 10/100 Mbps	Brak
Liczba portów PoE (PoE + PoE+)	Brak

Liczba portów SFP+	Brak
Liczba portów SFP	Brak
Liczba portów 10Gb	Brak
Zastosowanie (switche)	Dom i małe biuro (do 16 portów)
Zasilacz (switche)	Wewnętrzny
Wentylator (switche)	Nie
Port konsoli	Nie
Klasa przełącznika	Niezarządzalny
Przepustowość (switche Gbps)	32
Liczba portów 10/100/1000 Mbps	16

Opis produktu

Łączność typu Plug and Play

Po prostu rozpakuj niezarządzany przełącznik GS1100, aby cieszyć się natychmiastową łącznością Gigabit typu plug-n-play bez żadnych dodatkowych ustawień wymaganych z automatyczną negocjacją i automatycznym MDI/MDI-X. Obsługując priorytetyzację 802.1p i ramkę Jumbo, przełącznik zapewnia płynny ruch głosowy i wideo w sieci biurowej.

Cicha praca

Seria GS1100 ma konstrukcję bez wentylatora, która zapewnia cichą pracę w małych lub cichych środowiskach biurowych.

Oszczędzanie energii

GS1100 posiada funkcję Energy Efficient Ethernet (IEEE 802.3az), która automatycznie wykrywa ruch w sieci i dynamicznie dostosowuje zużycie energii. Ekologiczne funkcje Zyxel dostosowują również zużycie energii, wykrywając stan łącza i długość kabla, zmniejszając koszty operacyjne firmy.