

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/przelacznik-zarzadzalny-xgs2220-54-eu0101-f-l3-24x1g-rj45-2x10mg-p-293448.html>

Przełącznik zarządzalny XGS2220-54-EU0101 F L3, 24x1G RJ45 2x10mG



Cena brutto	3 416,00 zł
Cena netto	2 777,24 zł
Numer katalogowy	NUZYXSS48P90000
Kod producenta	XGS2220-54-EU0101F
Kod EAN	4718937625093
Zarządzanie, monitorowanie, konfiguracja	SNMP v1, v2c, v3 SNMP trap group RMON (1, 2, 3, 9) ICMP echo/echo reply Syslog IEEE 802.1AB LLDP*/LLDP-MED Custom default Syslog (IPv4/IPv6) Display port utilization Support NebulaFlex Pro for Cloud Management
Pobór mocy	57.31
Uwaga	CE+WEEE
Obsługiwane protokoły i standardy	IEEE 802.3z 1000BASE-X IEEE 802.3ab 1000BASE-T Ethernet IEEE 802.3an 10G BASE-T Ethernet IEEE 802.3ae 10 Gbit/s Ethernet over fiber IEEE 802.3af PoE IEEE 802.3at PoE plus IEEE 802.3bt (60 W) PoE over 4 pair IEEE 802.3az EEE IEEE 802.3x flow control IEEE 8
Liczba portów SFP56	Brak
Zasilanie	100 - 240 V AC, 50/60 Hz
Liczba portów SFP28	1
Waga	3.85
Liczba portów 10/100/1000/2500 Mbps	Brak
QoS	No. of hardware queues per port (Standalone/stacking): 8/6 Storm control and event log: Broadcast, multicast, unknown unicast (DLF) Port-based rate limiting (ingress/egress) Rate limiting per IP/TCP/UDP per port Policy-based rate limiting 802.3x flow cont
Akcesoria w zestawie	Kabel zasilający Zestaw do montażu w stojaku
Funkcje L3	Max. 1 K IPv4 entries Max. 512 IPv6 entries

Wymiary	441 x 270 x 44 mm
Rozmiar ramki Jumbo	9
Funkcje L2	L2 multicast IGMP snooping (v1, v2, v3) IGMP snooping fast leave IGMP snooping immediate leave Configurable IGMP snooping timer and priority IGMP snooping statistics IGMP throttling IGMP filtering IGMP proxy mode & snooping mode selection Multicast load b
Obsługa ramek Jumbo	Nie
Bufor pakietów	2
Liczba portów QSFP+	Brak
Liczba portów PoE+	Brak
Liczba portów COMBO	Brak
Rozmiar tablicy adresów MAC	32000
Prędkość przekazywania (Mpps)	161
Liczba portów 10/100 Mbps	48
Liczba portów PoE (PoE + PoE+)	Brak
Liczba portów SFP+	4
Liczba portów SFP	Brak
Możliwość łączenia w stos	Tak
Liczba portów 10Gb	2
Zastosowanie (switche)	Średnie i duże firmy (powyżej 16 portów)
Zasilacz (switche)	Wewnętrzny
Wentylator (switche)	Nie
Warstwa przełączania (switche)	L3
Tryb przekazywania	Store-and-forward
Port konsoli	Nie
Klasa przełącznika	Zarządzalny
Przepustowość (switche Gbps)	216
Liczba portów 10/100/1000 Mbps	Brak
Czas pracy pomiędzy awariami (MTBF)	298.735
Architektura sieci (switche)	GigabitEthernet
Typ obudowy	Rack (Switche/UPS)

Opis produktu