

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/przelacznik-gs1900-8hp-gs1900-8hp-eu0103f-p-265148.html>

Przełącznik GS1900-8HP GS1900-8HP-EU0103F



Cena brutto	485,99 zł
Cena netto	395,11 zł
Numer katalogowy	NUZYXSS8P000013
Kod producenta	GS1900-8HP-EU0103F
Kod EAN	4718937621279
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)	11.9
Liczba portów 10/100 Mbps	Brak
Liczba portów PoE (PoE + PoE+)	8
Liczba portów SFP+	Brak
Liczba portów SFP	Brak
Możliwość łączenia w stos	Nie
Liczba portów 10Gb	Brak
Zastosowanie (switche)	Dom i małe biuro (do 16 portów)
Zasilacz (switche)	Zewnętrzny
Wentylator (switche)	Nie
Warstwa przełączania (switche)	L2
Port konsoli	Nie
Klasa przełącznika	SMART
Przepustowość (switche Gbps)	16
Liczba portów 10/100/1000 Mbps	8
Architektura sieci (switche)	GigabitEthernet
Typ obudowy	Desktop (PC/Switche)
Zarządzanie, monitorowanie, konfiguracja	IPv6 Management: IPv6 over Ethernet (RFC 2464) Dual-stack (RFC 4213) ICMPv6 (RFC 4884) Neighbor discovery (RFC 4861) Auto configuration Static IPv6 address and prefix length Static IPv6 default gateway IPv6

	duplicate address detection Manageability: SNMP
Pobór mocy	84.8
Certyfikaty	RoHS compliant EMC: CE, FCC, RCM, Class A BSMI CNS 13438 Safety: LVD LVD EN 62368-1 BSMI CNS 14336-1
Obsługiwane protokoły i standardy	IEEE 802.3 10BASE-T Ethernet IEEE 802.3u 100BASE-TX Ethernet IEEE 802.3ab (1000BASE-T) Ethernet IEEE 802.3x flow control IEEE 802.3az EEE support IEEE 802.1p CoS support IEEE 802.3af PoE (GS1900-8HP/10HP/24HP/48HP) IEEE 802.3at PoE plus (GS1900-8HP/10HP/2
Liczba portów 10/100/1000/2500 Mbps	Brak
Bezpieczeństwo	IEEE 802.1x Port security Layer 2 MAC filtering Static MAC forwarding RADIUS TACACS+ SSL Management VLAN CPU defense engine DoS prevention
VLAN	IEEE 802.1Q VLAN tagging IEEE 802.3ad LACP Guest VLAN Voice VLAN Storm control IEEE 802.1p priority queues per port IEEE 802.1p Queuing method(SPQ/WRR) Input priority mapping Rate limiting per port(ingress/egress) IEEE 802.3x flow control
Zasilanie	100 - 240 V AC, 50/60 Hz Maksymalny budżet PoE: 77W
Rozmiar ramki Jumbo	9
Waga	0.71
QoS	IEEE 802.1p class of service(SPQ, WRR) Port-based CoS IP TOS precedence
Wymiary	250 x 104 x 27 mm
Funkcje L2	IGMP snooping (v1, v2, v3)

Opis produktu