

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	504,99 zł
Cena netto	410,56 zł
Numer katalogowy	NUZYXSS8P000013
Kod producenta	GS1900-8HP-EU0103F
Kod EAN	4718937621279
QoS	IEEE 802.1p class of service(SPO, WRR) Port-based CoS IP TOS precedence
Wymiary	250 x 104 x 27 mm
Funkcje L2	IGMP snooping (v1, v2, v3)
Obsługa ramek Jumbo	Tak
Uwaga	CE+WEEE
Bufor pakietów	525
Liczba portów 10/100/1000/2500 Mbps	Brak
Liczba portów QSFP+	Brak
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(SPO/WRR) Input priority mapping Rate limiting per port(ingress/egress) IEEE 802.3x flow control
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
Bezpieczeństwo	IEEE 802.1x Port security Layer 2 MAC filtering Static MAC forwarding RADIUS TACACS+ SSL Management VLAN CPU defense engine DoS prevention
Zasilanie	100 - 240 V AC, 50/60 Hz Maksymalny budżet PoE: 77W
Rozmiar ramki Jumbo	9
Waga	0.71

Opis produktu