

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/zyxel-gs1900-8hp-8-port-gbe-l2-poe-smart-switch-8023at-desktop-fanless-70-watt-p-114635.html>

ZYXEL GS1900-8HP 8-port GbE L2 PoE Smart Switch 802.3at desktop fanless 70 Watt



Cena brutto	477,11 zł
Cena netto	387,89 zł
Dostępność	Ostatnie sztuki
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	4587145
Kod producenta	GS1900-8HP-EU0103F
Kod EAN	4718937621279

Opis produktu

Produkt:	ZYXEL GS1900-8HP 8-port GbE L2 PoE Smart Switch 802.3at desktop fanless 70 Watt
Nazwa:	Zyxel GS1900-8HP - Przełącznik - smart - 8 x 10/100/1000 (PoE+) - stacjonarny, montowany na ścianie - PoE+ (70 W) 4718937621279
Opis:	60 miesięcy w serwisie
EAN:	
Gwarancja producenta:	
Ogólne	
Rodzaj urządzenia:	Przełącznik - 8 porty - smart
Rodzaj obudowy:	Stacjonarny, montowany na ścianie
Podtyp:	Gigabit Ethernet
Porty:	8 x 10/100/1000 (PoE+)
Zasilanie przez Ethernet:	PoE+
Budżet poE:	70 W
Wykonanie:	Zdolność przełączania: 16 Gb/s Przekazywanie: 11,9 Mp/s 8K wpisów 9000 bajtów
Wielkość tablicy adresów MAC:	IGMPv2, IGMP, IGMPv3
Obsługiwane ramki Jumbo:	SNMP 1, SNMP 2, RMON 1, RMON 2, RMON 3, RMON 9, SNMP 3, HTTP
Protokół routingu:	SSL
Protokół zdalnego zarządzania:	RADIUS, TACACS+
Algorytm kodowania:	Sterowanie przepływem, obsługa VLAN, automatyczna funkcja uplink (auto MDI/MDI-X), nasłuchiwanie IGMP, obsługa Syslog, zapobieganie atakom typu DoS, ważne cykliczne kolejkowanie (WRR), zapamiętaj i przekaz, obsługa IPv6, Quality of Service (QoS), bez chłodzenia, obsługuje LACP, obsługuje LLDP, Port Security, Energy Efficient Ethernet, Management Information Base (MIB), Strict Priority Queuing (SPQ), Class of Service (CoS), znaczniki VLAN, regulacja szerokości pasma na port, bufor pakietów 525KB
Metoda identyfikacji:	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.3af, IEEE 802.3x, IEEE 802.3ad (LACP), IEEE 802.1x, IEEE 802.1ab (LLDP), IEEE 802.3at, IEEE 802.3az
Cechy:	Zasilanie, system, łącze/aktywność
Zgodność z normami:	8 x 1000Base-T RJ-45 PoE+ - 30 W
Wskaźniki statusu:	
Rozszerzenie / połączenie	
Interfejsy:	

CTI Telekom Sp. z o.o.

02-389 Warszawa
al. Bohaterów Września 9
NIP: 5262666398
tel. +4822 398 89 00

Zasilanie	
Zasilacz:	Adapter mocy zewnętrznej
Wymagane napięcie:	AC 100-240 V
Zużycie energii w trybie aktywności:	90 wat
Różne	
MTBF:	533,086 godzina(y)
Zgodność z normami:	Certyfikat FCC Class A, RoHS, EN 60950-1, BSMI CNS 13438, C-Tick Class A, BSMI CNS 14336
Wymiary i waga	
Szerokość:	25 cm
Głębokość:	10.4 cm
Wysokość:	2.7 cm
Waga:	660 g
Gwarancja producenta	
Obsługa i wsparcie:	Gwarancja ograniczona - dożywotnia
Parametry środowiska	
Minimalna temperatura pracy:	0 °C
Maksymalna temperatura pracy:	50 °C
Dopuszczalna wilgotność:	10-95% (niekondensująca)
Min. temperatura przechowywania:	-40 °C
Maks. temperatura przechowywania:	70 °C

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.