

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/zyxel-gs1900-24-v2-24-port-gbe-l2-smart-switch-rackmount-fanless-p-98437.html>

ZYXEL GS1900-24 v2 24-port GbE L2 Smart Switch rackmount fanless



Cena brutto	563,55 zł
Cena netto	458,17 zł
Dostępność	Ostatnie sztuki
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	4390995
Kod producenta	GS1900-24-EU0102F
Kod EAN	4718937621231

Opis produktu

Opis

Seria ZyXEL GS1900 to przełączniki zarządzane z poziomu przeglądark internetowych, które dzięki obsłudze wielu funkcji, łatwości w instalacji, zarządzaniu i rozwiązywaniu problemów spełniają potrzeby mniejszych przedsiębiorstw. Te inteligentne przełączniki łączą w sobie złożone procesy konfiguracji z intuicyjnym asystentem instalacji. Dzięki temu oferują wykorzystanie szybkich i prostych ustawień wstępnych, VLAN, Guest VLAN oraz ustawień QoS. Rozwiązania te zapewniają sprawne wdrożenie, dzięki którym firma zyskuje szybko dostępność do sieci, zredukowany jest czas samej instalacji i konfiguracji infrastruktury oraz zredukowane koszty i nakład pracy.

Aby zbudować stabilną i bezpieczną sieć, seria ZyXEL GS1900 została wyposażona w wiele funkcji zabezpieczających przed błędami typu: kontrola rozgłoszeń, ochrona przed zapętleniem, podwójny obraz systemu, DoS (Denial of Service) i SSL (Secure Sockets Layer). Seria GS1900 eliminuje również skomplikowane procedury konfiguracji, konsolidując je w prostą funkcję włączaną i wyłączaną z poziomu panelu zarządzania. Te inteligentne przełączniki zarządzalne obsługują też standard IEEE 802.3az Energy Efficient Ethernet (EEE), który pomaga w wykrywaniu ruchu i pozwala regulować poziom pobieranego zasilania. Co więcej, innowacyjne funkcje ekologiczne firmy ZyXEL, obsługują wykrywanie nieaktywnych połączeń oraz długość podłączonych kabli. Wpływa to na obniżenie kosztów pracy oraz sprawia, że firma staje się bardziej przyjazna dla środowiska. Dodatkowo konstrukcja bez wentylatorów znacząco redukuje poziom hałasu.

Produkt:

Nazwa:	ZYXEL GS1900-24 v2 24-port GbE L2 Smart Switch rackmount fanless
Opis:	ZyXel GS1900-24 - Przełącznik - smart - 24 x 10/100/1000 + 2 x Gigabit SFP (uplink) - stacjonarny, montowany w szafie rack
EAN:	4718937621231
Gwarancja producenta:	Ograniczona dożywotnia gwarancja
Ogólne	
Rodzaj urządzenia:	Przełącznik - 24 porty - smart
Rodzaj obudowy:	Stacjonarny, montowany w szafie rack
Podtyp:	Gigabit Ethernet
Porty:	24 x 10/100/1000 + 2 x Gigabit SFP (uplink)
Wykonanie:	Zdolność przełączania: 52 Gb/s Przekazywanie: 39 Mb/s 8K wpisów 9KB
Wielkość tablicy adresów MAC:	IGMPv2, IGMP, IGMPv3
Obsługiwane ramki Jumbo:	SNMP 1, SNMP 2, RMON 1, RMON 2, RMON 3, RMON 9, SNMP 3
Protokół routingu:	SSL
Protokół zdalnego zarządzania:	RADIUS, TACACS+
Algorytm kodowania:	Sterowanie przepływem, automatyczna funkcja uplink (auto MDI/MDI-X), nasłuchiwanie IGMP, obsługa Syslog, zapobieganie atakom typu DoS, dublowanie portów, ważne cykliczne kolejkowanie (WRR), zapamiętaj i przekaz, obsługa IPv6, tryb
Metoda identyfikacji:	
Cechy:	

Zgodność z normami:	półduplexu, tryb pełnego duplexu, możliwość aktualizacji firmwaru, obsługa protokołu Spanning Tree (STP), obsługa protokołu Rapid Spanning Tree (RSTP), obsługa protokołu Multiple Spanning Tree Protocol (MSTP), Quality of Service (QoS), bez chłodzenia, obsługuje LACP, obsługuje LLDP, Port Security, klient DHCP, Energy Efficient Ethernet, Management Information Base (MIB), Strict Priority Queuing (SPQ), Class of Service (CoS), znaczniki VLAN, bufor pakietów 525KB, Storm Control, obsługa podwójnego obrazu, Voice VLAN, LLDP-MED, Guest VLAN, ograniczanie wartości ingress rate, ograniczanie wartości egress rate, obsługa NTP
Wskaźniki statusu:	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.3x, IEEE 802.3ad (LACP), IEEE 802.1w, IEEE 802.1s, IEEE 802.1ab (LLDP), IEEE 802.3az
Rozszerzenie / połączenie	Zasilanie, system, łącze/aktywność
Interfejsy:	24 x 1000Base-T RJ-45 2 x 1000Base-X SFP do 2,4 A
Zasilanie	Adapter mocy wewnętrznej
Zasilacz:	AC 100-240 V (50/60 Hz)
Wymagane napięcie:	16 wat
Zużycie energii w trybie aktywności:	
Różne	
Zestaw do montowania w stojaku:	Dołączony
MTBF:	432,673 godzina(y)
Zgodność z normami:	Certyfikat FCC Class A, BSMI, IEC 60950-1, EN 60950-1, C-Tick Class A, LVD, CNS 14336-1, CB 60950-1
Lokalizacja:	Europa
Wymiary i waga	
Szerokość:	44 cm
Głębokość:	13.1 cm
Wysokość:	4.4 cm
Waga:	2.09 kg
Wielkość i waga (ładunek)	
Szerokość transportowa:	56.1 cm
Głębokość transportowa:	21.7 cm
Wysokość transportowa:	8.2 cm
Waga transportowa:	2.85 kg
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.