

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/zyxel-8-port-gigabit-poe-web-smart-managed-switch-4x-poe-68-watt-lacp-igmp-vlan-p-360534.html>

ZYXEL 8-Port Gigabit PoE+ Web Smart Managed Switch 4x PoE+ 68 Watt LACP IGMP VLAN



Cena brutto	238,20 zł
Cena netto	193,66 zł
Dostępność	Ostatnie sztuki
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	48270048
Kod producenta	GS1200-8HPV3-EU0101F

Opis produktu

Opis

Przełącznik Zyxel GS1200-8HPv3 został zaprojektowany w celu poprawy wydajności sieci dzięki swojej solidnej konstrukcji. Obsługuje przepustowość przełączania 16 Gb/s i szybkość przekazywania 11,9 Mpps, umożliwiając wydajną transmisję danych między podłączonymi urządzeniami. Przełącznik jest wyposażony w osiem portów 10/100/1000 Base-T, z których cztery zapewniają funkcję Power over Ethernet (PoE+), umożliwiając zasilanie urządzeń takich jak kamery IP i telefony podczas przesyłania danych.

Zaprojektowany z myślą o energooszczędności, bezwentylatorowa konstrukcja minimalizuje hałas, dzięki czemu nadaje się do środowisk biurowych. GS1200-8HPv3 obsługuje również VLAN, IGMP snooping i mirroring portów, ułatwiając efektywne zarządzanie siecią i segmentację. Dzięki funkcjom takim jak Quality of Service (QoS) i Broadcast Storm Control zapewnia zoptymalizowaną wydajność nawet w sytuacjach dużego natężenia ruchu, gwarantując priorytet ważnych strumieni danych w sieci.

Produkt:

Nazwa:

ZYXEL 8-Port Gigabit PoE+ Web Smart Managed Switch 4x PoE+ 68 Watt LACP IGMP VLAN

Opis:

Zyxel GS1200v3 Series GS1200-8HPv3 - Przełącznik - Tak - 8 x 10/100/1000 (4 PoE+) - stacjonarny - PoE+ (68 W) 4718937649907

EAN:

Reklamacje:

24 miesiące w serwisie

Ogólne

Rodzaj urządzenia:

Przełącznik - 8 porty - Tak

Rodzaj obudowy:

Stacjonarny

Podtyp:

Gigabit Ethernet

Porty:

8 x 10/100/1000 (4 PoE+)

Zasilanie przez Ethernet:

PoE+

Budżet poE:

68 W

Wykonanie:

Zdolność przełączania: 16 Gb/s

Szybkość przekierowywania: 11,9 Mp/s

Rozmiar bufora pakietu: 192 KB

Grupy multicast: 128

4K wpisów

15KB

IGMP, IGMPv2, IGMPv3, DHCP

Pojemność:

Wielkość tablicy adresów MAC:

Obsługiwane ramki Jumbo:

Protokół routingu:

Cechy:

EEE, bez chłodzenia, zarządzanie oparte o sieć, Wsparcie Auto-MDI/MDIX, ochrona hasłem, QoS na bazie portu, Broadcast Storm Control, zapobieganie powstawaniu pętli, klient DHCP, LACP, dublowanie portów, WRR, QoS, nasłuchiwanie IGMP, Narzędzie ZON, szyfrowanie HTTPS, obsługa VLAN, przycisk LED do włączania/wyłączania

Zgodność z normami:

IEEE 802.3at, IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x, IEEE 802.3az, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3ad (LACP), IEEE

Wskaźniki statusu:	802.1p, IEEE 802.3af
Rozszerzenie / połączenie	Zasilanie, łącze/aktywność, PoE max, PoE
Interfejsy:	4 x 10/100/1000 Base-T (PoE+) RJ-45 4 x 10/100/1000 Base-T RJ-45
Zasilanie	
Zasilacz:	Adapter mocy zewnętrznej
Wymagane napięcie:	AC 100-240 V (50/60 Hz)
Różne	
Akcesoria w zestawie:	Kabel zasilający, gumowa nóżka
MTBF:	1,749,682 godziny
Zgodność z normami:	LVD, BSMI Class B, EAC, FCC
Wymiary i waga	
Szerokość:	19.3 cm
Głębokość:	8.5 cm
Wysokość:	2.6 cm
Waga:	337 g
Parametry środowiska	
Minimalna temperatura pracy:	0 °C
Maksymalna temperatura pracy:	40 °C
Dopuszczalna wilgotność:	10-90% nieskroplone
Min. temperatura przechowywania:	-40 °C
Maks. temperatura przechowywania:	70 °C
Zakres wilgotności pamięci:	10-90% nieskroplone

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