

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/zyxel-gs1920-24v2-eu0101f-zyxel-gs1920-24v2-24-port-gbe-smart-managed-switch-4x-gbe-combo-rj45sfp-ports-p-186561.html>



## ZYXEL GS1920-24V2-EU0101F Zyxel GS1920-24v2 24-port GbE Smart Managed Switch 4x GbE combo (RJ45/SFP) ports

Cena brutto	<b>870,11 zł</b>
Cena netto	<b>707,40 zł</b>
Dostępność	<b>Ostatnie sztuki</b>
Czas wysyłki	<b>1-3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>3131227</b>
Kod producenta	<b>GS1920-24V2-EU0101F</b>
Kod EAN	<b>4718937601851</b>

### Opis produktu

#### Opis

Seria GS1920v2 oferuje odświeżony wygląd i zarządzanie w chmurze w technologii Zyxel NebulaFlex. Seria GS1920v2 przedstawia system Zyxel NebulaFlex, który umożliwia łatwe przełączanie pomiędzy trybem autonomicznym i zarządzanym z chmury za pomocą naszej darmowej platformy Nebula.

Seria GS1920v2 to idealne rozwiązanie dla wielu różnych scenariuszy instalacji SMB i dzięki unikalnej kombinacji portów umożliwia łatwą rozbudowę sieci w przyszłości.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Nowoczesny przełącznik zarządzalny z nowym designem i interfejsem**  
Seria GS1920v2 kontynuuje sukces najlepiej sprzedającej się serii GS1920 i teraz oferuje odświeżony wygląd i zarządzanie w chmurze w technologii Zyxel NebulaFlex.
- **Zarządzaj tak jak chcesz!**  
Seria GS1920v2 przedstawia system Zyxel NebulaFlex, który umożliwia łatwe przełączanie pomiędzy trybem autonomicznym i zarządzanym z chmury za pomocą naszej darmowej platformy Nebula.
- **Maksymalna elastyczność Twojej sieci gigabitowej**  
Seria GS1920v2 to idealne rozwiązanie dla wielu różnych scenariuszy instalacji SMB i dzięki unikalnej kombinacji portów umożliwia łatwą rozbudowę sieci w przyszłości.
- **Komfortowo cicha praca**  
Inteligentne wentylatory i konstrukcja bez wentylatorów zapewnia cichą pracę urządzenia.
- **Intuicyjna sygnalizacja LED**  
Zobacz statystyki w czasie rzeczywistym w chmurze i wykorzystanie PoE na diodach LED.

Produkt:

Nazwa: ZYXEL GS1920-24V2-EU0101F Zyxel GS1920-24v2 24-port GbE Smart Managed Switch 4x GbE combo (RJ45/SFP) ports

Opis: Zyxel GS1920-24v2 - Przełącznik - smart - 24 x 10/100/1000 + 4 x zestaw Gigabit SFP - montowany w szafie rack

EAN: 4718937601851

Gwarancja producenta: Brak gwarancji

Ogólne

Rodzaj urządzenia: Przełącznik - 24 porty - smart

Rodzaj obudowy: Montowany w szafie rack 1U

Podtyp: Gigabit Ethernet

Porty: 24 x 10/100/1000 + 4 x zestaw Gigabit SFP

Wykonanie: Zdolność przełączania: 56 Gb/s

Pojemność:

Szybkość przekierowywania: 42 Mp/s

Wielkość tablicy adresów MAC: Kolejki priorytetowe na port: 8

16K wpisów

Protokół routingu:	IGMPv2, IGMP, IGMPv3
Protokół zdalnego zarządzania:	SNMP 1, RMON 1, RMON 2, RMON 3, RMON 9, SNMP 3, SNMP 2c
Algorytm kodowania:	SSL
Metoda identyfikacji:	RADIUS, TACACS+
Cechy:	Sterowanie przepływem, obsługa VLAN, nasłuchiwanie IGMP, obsługa Syslog, dublowanie portów, obsługa DiffServ, filtrowanie adresów MAC, Broadcast Storm Control, obsługa IPv6, filtrowanie adresów IP, kontrola nad szturmem pakietów multicast, kontrola nad szturmem pakietów unicast, możliwość aktualizacji firmwaru, ważne równomierne kolejkowanie (WFQ), technologia ZyXEL iStacking, obsługa protokołu Spanning Tree (STP), obsługa protokołu Rapid Spanning Tree (RSTP), obsługa protokołu Multiple Spanning Tree Protocol (MSTP), nasłuchiwanie DHCP, Quality of Service (QoS), obsługa RADIUS, snooping MLD, bez chłodzenia, przełącznik DHCP, Port Security, pułapka SNMP, klient DHCP, Management Information Base (MIB), Multicast VLAN Registration (MVR), Dynamic VLAN Support (GVRP), podwójne obrazy oprogramowania, Strict Priority Queuing (SPQ), Neighbor Discovery Protocol (NDP), izolacja portów, Class of Service (CoS), proxy IGMP, uwierzytelnianie 802.1x, Duplicated Address Detection, zarządzane w chmurze, obsługuje DiffServ Code Point (DSCP), bufor pakietów 1,5MB, ErrDisable Recovery, filtrowanie IGMP, dławienie IGMP, obsługa VLAN na podstawie protokołu, zabezpieczenie procesora centralnego, zabezpieczenie źródła IP, inspekcja ARP, Internet Control Message Protocol (ICMP), filtrowanie VLAN, Loop Guard, Voice VLAN, Private VLAN, Guest VLAN, Weighted Round Robin (WRR), MAC based VLAN, VLAN Tagging, VLAN na bazie portu, Unknown Storm Control, MRSTP, zamrażanie MAC
Zgodność z normami:	IEEE 802.3u, IEEE 802.3z, IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.3x, IEEE 802.3ad (LACP), IEEE 802.1w, IEEE 802.1x, IEEE 802.1s, IEEE 802.1ab (LLDP), IEEE 802.3az
RAM:	256 MB
Pamięć flashowa:	32 MB
Rozszerzenie / połączenie	
Interfejsy:	28 x 1000Base-T RJ-45 4 x 1000Base-X SFP
Zasilanie	
Zasilacz:	Adapter mocy wewnętrznej
Wymagane napięcie:	AC 120/230 V (50/60 Hz)
Zużycie energii w trybie aktywności:	22.5 wat
Różne	
Zestaw do montowania w stojaku:	Dołączony
MTBF:	911,301 godziny
Zgodność z normami:	BSMI, RoHS, FCC Part 15 A, LVD, EMC Class A
Wymiary i waga	
Szerokość:	44.1 cm
Głębokość:	13.1 cm
Wysokość:	4.4 cm
Waga:	2.1 kg
Wielkość i waga (ładunek)	
Szerokość transportowa:	55.8 cm
Głębokość transportowa:	21.4 cm
Wysokość transportowa:	7.9 cm
Waga transportowa:	2.91 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
Zakres wilgotności pamięci:	10-95% (niekondensująca)

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności

za zawarte w nich ewentualne błędy.