



Przełącznik zarządzalny GS1915-8EP PoE Smart 60W 802.3at desktop hybrid mode Switch

Indeks: **180413** Producent: **ZYXEL** Kod producenta: **GS1915-8EP-EU0101F**

Cena: **568.25 zł**

Opis

Przełącznik zarządzalny GS1915-8EP PoE Smart 60W 802.3at desktop hybrid mode Switch

Producent: Zyxel

Właściwości

- Opis **Proste**, szybkie i inteligentne zarządzalne przełączniki do łączności dla małych firm Seria Zyxel GS1915 oferuje dwa 8-portowe przełączniki GbE Smart Managed z i bez łączności PoE do sieci małych firm. Seria GS1915 obsługuje NebulaFlex, który oferuje przydatne funkcje i doskonałą wydajność. Ta seria to najbardziej przystępne cenowo rozwiązanie przełączników hybrydowych dla rynku SB/SMB. Można go łatwo skonfigurować za pomocą Nebula Control Center w celu ujednoczonego zarządzania opartego na chmurze lub za pomocą przyjaznego internetowego interfejsu graficznego, jeśli nadal wolisz ustawienie lokalne. Porty GbE 10/100/1000 Mb/s Łatwe zarządzanie przełącznikami w przeglądarce Szybki i łatwy kreator konfiguracji Zaawansowane funkcje zapobiegania błędom sieci (ochrona przed pętlami, podwójne obrazy, kontrola burz, DoS i SSL) Konstrukcja bez wentylatora (GS1915-8/8HP/10HP/16/24/24E) Obsługa Green Ethernet IEEE 802.3az i inteligentne funkcje Zyxel green Obsługa PoE dużej mocy IEEE 802.3at (GS1900-8HP/10HP/24HP/48HP) **Ograniczona dożywnia gwarancja** Obsługiwana jest sieć Zyxel One
- Klasa przełącznika **Zarządzalny**
- Zastosowanie (switch) **Dom i małe biuro (do 16 portów)**
- Warstwa przełączania (switch) **L2**
- Architektura sieci (switch) **GigabitEthernet**
- Liczba portów 10/100/1000 Mbps **8**
- Liczba portów PoE (PoE + PoE+) **8**
- Port konsoli **Nie**
- Przepustowość (switch Gbps) **16**
- Prędkość przekazywania (Mpps) **11.9**
- Bufor pakietów **525000**
- Rozmiar tablicy adresów MAC **8000**
- Obsługa ramek Jumbo **Tak**
- Rozmiar ramki Jumbo **9000**
- VLAN
- Obsługiwane protokoły i standardy **IEEE 802.3 10BASE-T Ethernet IEEE 802.3u 100BASE-TX Ethernet IEEE 802.3ab 1000BASE-T Ethernet Kontrola przepływu IEEE 802.3x IEEE 802.3af PoE IEEE 802.3at PoE+ Obsługa IEEE 802.3az IEEE/zielony Ethernet Obsługa IEEE 802.1p CoS**
- QoS **Metody kolejowania 802.1p: SPQ, WRR, WFQ Kontrola burzy: transmisja, multicast, nieznanym unicast (DLF) Ograniczanie szybkości na podstawie portów (przychodzących/wychodzących) 802.3x kontrola**

- przeływu Klasa usług 802.1p (obsługa kombinacji SPQ, WFQ, SPQ/WFQ) DiffServ (DSCP)
- Bezpieczeństwo Filtrowanie adresów MAC w warstwie 2 Statyczne przekierowanie MAC SSH v2 SSL Izolacja portu Bezpieczeństwo portu Zamrożenie MAC Ochrona procesora Certyfikacja SHA2 HTTPS Uwierzytelnianie logowania przez RADIUS Księgowość RADIUS Autoryzacja na RADIUS Wiele serwerów RADIUS Śledzenie DHCP
- Zarządzanie, monitorowanie, konfiguracja IPv6 przez Ethernet (RFC 2464) Architektura adresowania IPv6 (RFC 4291) Podwójny stos (RFC4213) ICMPv6 (RFC4884) Ścieżka MTU (RFC 1981) Minimalny rozmiar MTU ścieżki 1280 (RFC 5905) Enkapsulacja dla maksymalnego rozmiaru PMTU 1500 Wykrywanie sąsiadów (RFC4861) Samodzielne zarządzanie przez interfejs WWW Zarządzanie chmurą przez Nebula Control Center Kreator konfiguracji Zarządzanie przez Internet, SNMP Zdalna aktualizacja oprogramowania przez FTP/Web Zapisywanie i pobieranie konfiguracji Klient DHCP Przekaznik DHCP na VLAN Sezonowa zmiana czasu NTP (IPv4/IPv6) Dublowanie portów Zaplanuj PoE Domyślny tryb zużycia PoE
- Funkcje L2 Multiemisja L2 Statyczne przekazywanie multiemisji L2 Śledzenie IGMP (v1, v2, v3)
- Funkcje L3
- Pozostałe funkcje
- Typ obudowy Rack (Switch/UPS)
- Zasilacz (switch) Wewnętrzny
- Pobór mocy 72
- Czas pracy pomiędzy awariami (MTBF) 1641000
- Akcesoria w zestawie Przełącznik zarządzalny Przewód zasilający Zasilacz Zestaw do montażu na ścianie
- Zasilanie 100 - 240 V AC, 50/60 Hz
- Wymiary 250 x 104 x 27 mm
- Waga 0.62
- Pozostałe parametry

Parametry

EAN	0760559128555
Kod producenta	GS1915-8EP-EU0101F
Liczba portów	8
Stan	Nowy