



ZYXEL RGS200-12P-ZZ0101F Zyxel RGS200-12P Industrial Switch 8x GbE+4x SFP, PoE DIN rail/Wall mount, IP30

Indeks: 11797 Producent: ZYXEL Kod producenta: RGS200-12P-ZZ0101F

Cena: **5,830.69 zł**

Opis

Switch Managed PoE 12port RGS200-12P

Producent: Zyxel

Właściwości

- Opis 12-port GbE Managed PoE Switch RGS200-12P Brak wentylatorów i metalowa konstrukcja IP30 zastosowana w przemysłowym przełączniku Zyxel RGS200-12P umożliwia doskonałą kontrolę termiczną i bez problemu radzi sobie w środowisku wysokiego zapylenia oraz kurzu. Zaprojektowany z myślą o pracy w szerokim zakresie temperatur od -40°C do 75°C, model RGS200-12P można instalować w wielu różnych wymagających środowiskach i scenariuszach instalacji. Szybkie połączenia zapasowe oferujące stabilność komunikacji Zyxel RGS200-12P dzięki redundantnej technologii ring i błyskawicznej funkcji automatycznego wykrywania tworzy sieć odporną na uszkodzenia. W przypadku awarii wywołanej błędem sieciowym, normalna praca zostanie przywrócona w czasie krótszym niż 20ms. Dodatkowo RGS200-12P umożliwia łatwą konfigurację poprzez intuicyjny interfejs graficzny dostępny przez przeglądarki internetowe. Wysoka dostępność Wyposażony w dwa wejścia zasilania DC model RGS100-12P oferuje wysoką dostępność pracy oraz niezawodność w najbardziej wymagających warunkach. Podczas standardowej pracy w warunkach zewnętrznych, funkcja ochrony polaryzacji zasilania gwarantuje ciągłość i niezawodność pracy urządzenia Łatwa rozbudowa sieci wraz z elastyczną instalacją RGS200-12P posiada osiem gigabitowych portów PoE+ umożliwiających łatwe zasilanie urządzeń oraz cztery sloty SFP do dalekich połączeń światłowodowych na dystansie do 40 kilometrów, co zapewnia wysoką elastyczność instalacji. Urządzenie przystosowane zostało również do różnego rodzaju wdrożeń, dzięki temu RGS200-12P można zainstalować na szynie DIN lub na ścianie, tak aby efektywnie wykorzystać dostępną przestrzeń.

https://www.zyxel.com/products_services/rgs200_12p.shtml?t=p

- Klasa przełącznika **Zarządzalny**
- Zastosowanie (switche) **Dom i małe biuro (do 16 portów)**
- Warstwa przełączania (switche) **L2**
- Architektura sieci (switche) **FastEthernet**
- Liczba portów 10/100/1000 Mbps **8**
- Liczba portów PoE (PoE + PoE+) **8**
- Liczba portów SFP **4**
- Tryb przekazywania **Store-and-forward**
- Przepustowość (switche Gbps) **24**
- Prędkość przekazywania (Mpps) **17.86**
- Bufor pamięci (switche) **512**
- Rozmiar tablicy adresów MAC **8000**
- Obsługa ramek Jumbo **Tak**
- Rozmiar ramki Jumbo **9**

- VLAN 1024
- Obsługiwane protokoły i standardy IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.1s, IEEE 802.1w, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z
- QoS 802.1p priority queues per port 802.1p queuing method (scheduler) Input priority mapping Queue egress shaper Rate limiting, port based (accuracy of ingress/egress is 1 kbps on TCP) 802.3x flow control
- Bezpieczeństwo IP and MAC-based access control (128) ACL (support IPv4/IPv6)(256) 802.1X (port-base) Guest VLAN Port security MAC address limit Layer 2 MAC filtering Static MAC forwarding Multiple RADIUS servers RADIUS/TACACS+ authentication RADIUS/TACACS+ authorization SSL (certificate key length 2048 bits) SSL (support SHA-2) Management VLAN CPU defense engine IP source guard ARP inspection
- Zarządzanie, monitorowanie, konfiguracja Web interface HTTP/HTTPS IPv6 management (Web) CLI (support console) Telnet (5 sessions) SSHv2 (5 sessions) Firmware upgrade by web Firmware upgrade by TFTP Configuration download/upload by Web Configuration download/upload by cli via TFTP DHCP client DHCP relay DHCP snooping DHCP option 82 SNTP Daylight saving setting Schedule PoE PoE MCU firmware upgradable Port mirroring Per VLAN mirroring Reset button (HW reset) Dual image EEE support Cable diagnostics
- Funkcje L2
- Funkcje L3
- Pozostałe funkcje
- Typ obudowy Desktop (PC/Switche)
- Wentylator (switche) Tak
- Czas pracy pomiędzy awariami (MTBF) 568430
- Akcesoria w zestawie
- Zasilanie Dual power input 12V~58VDC
- Wymiary 77 x 127.3 x 154 mm
- Waga 1.45
- Pozostałe parametry Specyfikacje środowiskowe Temperatura -40 ° C do 75 ° C / -40 ° F do 167 ° F Wilgotność od 5% do 95% (bez kondensacji)

Parametry

EAN	4718937592050
Kod producenta	RGS200-12P-ZZ0101F
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	1.45
Stan	Nowy
Producent	ZYXEL
Liczba portów	8

Zdjęcia

