

LGS318-EU Switch Smart 18 portów Gigabit Ethernet Linksys

Producent: Linksys

Cena netto: 665.85 zł

Cena brutto: 819.00 zł



Przejdź do strony [produktu](#)

Opis produktu:

Zarządzalny switch **Linksys LGS308-EU** serii Smart wyposażony jest w 16 portów **Gigabit Ethernet** (1000 Mbps) i 2 porty **Combo** - z szybkością przesyłania **26.79 Mbps** oraz wydajnością matrycy przełączającej do **36 Gbps**.

Switch posiada zaawansowany system bezpieczeństwa sieci zapewniający skuteczną ochronę przed nieautoryzowanym dostępem do danych krytycznych. Model ten zaopatrzone również w **QoS** - funkcję zarządzania jakością pakietów. Odpowiada ona za bezproblemowe przesyłanie danych krytycznych niezależnie od przeciążenia sieci.

Uwaga. Switch LINKSYS nie jest już dostępny. Został wycofany z naszej oferty.

PARAMETRY SPRZĘTOWE LGS318 EU LINKSYS:

- Liczba portów: 18 Gigabit
 - **16 portów PoE** - miedziane FE/GE (RJ45): g01-g08, g09-g16
 - **2 porty Combo** (RJ45 + SFP): g17, g18
- Szybkość przesyłania: **26.79 Mbps**
- Wydajność matrycy przełączającej: **36 Gbps**
- Tablica adresów MAC: 8K
- Ramka Jumbo Frame (FE, GE): 9K
- Pamięć DRAM: 128 MB
- Diody Stanu LED: System (niebieska/żółta), Link / Act(zielona)
- Zużycie energii:
 - 110 V: 13.55 W
 - 220 V: 13.66 W
- Dopuszczalna temperatura:

- Podczas pracy: od 0 do 50 °C
- Podczas przechowywania: od -40 do 70 °C
- Dopuszczalna wilgotność:
 - Podczas pracy: od 10 do 90 % RH
 - Podczas przechowywania: od 10 do 90 % RH (bez kondensacji)
- Wymiary: 440 x 200 x 44 [mm]
- Waga: 2.378 kg
- Tryb zasilania Green Power: EEE+, Short Reach + Energy Detect
- Zasilanie: 100-240 V, 50-60 Hz (max. 0.7 A)

PARAMETRY PROGRAMOWE LGS318 EU LINKSYS:

- Standardy: IEEE 802.3, 802.3u, 802.3ab, 802.3z, 802.3x, 802.3ad, 802.3az, 802.1d, 802.1q, 802.1X
- Spanning Tree: IEEE 802.1d Spanning Tree, IEEE 802.1w Rapid Spanning Tree
- Agregacja łączy: IEEE 802.3ad LACP, do 4 grup z 8 portami na grupę
- Liczba VLAN: 128 aktywnych VLAN (zakres 4,096)
- **Funkcje QoS:**
 - Poziomy Priorytetowe: 4 sprzętowe kolejki
 - Class of Service: Port-based, 802.1p priority-based, IPv4/v6 IP DSCP-based
 - Harmonogram: Priority queuing oraz WRR (weighted round robin)
- Auto Voice VLAN: VLAN ruchu głosowego jest automatycznie przypisywany przez OUI do właściwego VLAN i traktowany według odpowiednich poziomów
- Storm Control: Broadcast, flooding, multicast
- IGMP Snooping: IGMP (v1/v2/v3) szybkie dołączanie i odłączanie klientów do strumieni multicast, ograniczenie transferu wideo tylko dla określonych klientów , obsługa 256 grup 256 multicast
- RMON: Wbudowany programowy RMON (Remote monitoring) dla zarządzania, monitorowania i analizy
- Port Mirroring: ruch na kilku portach może być przekierowany do innego portu w celu analizy sieci
- Blokowanie HOL (Head-of-Line): Zapobieganie blokowania HOL
- SNMP: wersja 1 oraz 2c
- Zabezpieczenia:
 - 802.1x uwierzytelnianie Radius
 - DHCP snooping
 - IP-MAC binding
 - dynamiczne blokowanie adresu MAC
 - zarządzanie kontrolą dostępu
- Interfejs zarządzania: wbudowany graficzny interfejs użytkownika dla łatwego zarządzania przez przeglądarkę (HTTP/HTTPS)
- Inne możliwości zarządzania: Telnet (Menu CLI), DHCP client, system log, backup konfiguracji przez HTTP lub TFTP, PING, dwa obrazy, SNTP