

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/switch-linksyst-lgs318-eu-18xge-2xcombo-rj45sfp-p-15409.html>

Switch Linksys LGS318-EU 18xGE 2xCombo RJ45+SFP

Cena brutto	1 227,06 zł
Cena netto	997,61 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	16789

Opis produktu

18-Portowy przełącznik Gigabit Smart z 2 portami Combo

Cechy:

- Wydajność i niezawodność
- Łatwa konfiguracja i zarządzanie
- Zaawansowane bezpieczeństwo sieci
- Wsparcie IPv6
- Funkcje QoS
- Dwa porty Combo RJ45+SFP

Specyfikacja programowa:

- Standardy: IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3z, IEEE 802.3x, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3az, IEEE 802.1d, IEEE802.1q, IEEE802.1X
- 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
- VLAN: Port-based oraz 802.1q tag-based VLANs
- Liczba VLAN: 128 aktywnych VLAN (zakres 4,096)
- Auto Voice VLAN: VLAN ruchu głosowego jest automatycznie przypisywany przez OUI do właściwego VLAN i traktowany według odpowiednich poziomów
- 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
- Blokowanie HOL (Head-of-Line): Zapobieganie blokowania HOL
- Zabezpieczenia: 802.1x Uwierzytelnianie Radius , DHCP snooping, IP-MAC binding, dynamiczne blokowanie adresu MAC, zarządzanie kontrolą dostępu
- Storm Control: Broadcast, flooding, oraz multicast
- QoS - Poziomy Priorytetowe: 4 sprzętowe kolejki

- QoS - Class of Service: Port-based, 802.1p priority-based, IPv4/v6 IP DSCP-based
- QoS - Harmonogram: Priority queuing oraz WRR (weighted round robin)
- 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
- 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, SNTF
- SNMP: Wersja 1 oraz 2c

Specyfikacja:

- Model: LGS318
- Całkowita liczba portów: 18GE
- Miedziane porty FE/GE (RJ45): g01-g08, g09-g16
- Porty Combo (RJ45 + SFP): 2x combo na portach g17, g18
- Diody Stanu LED: System (niebieska/żółta), Link/Act(zielona)
- Pamięć RAM: 128 MB
- Zasilanie: 100-240V 50-60 Hz (0.7A max)
- Tryb zasilania Green Power: EEE+, Short Reach + Energy Detect
- Zużycie energii: 110V:13.55W, 220V:13.66W
- Szybkość przesyłania: 26.79 Mpps
- Wydajność matrycy przełączającej: 36 Gbps
- Adresy MAC: 8K
- Ramka Jumbo Frame (FE, GE): 9K
- Dopuszczalna temperatura podczas pracy: 0 do 50°C
- Dopuszczalna wilgotność podczas pracy: 10 do 90% RH
- Dopuszczalna temperatura podczas przechowywania: -40 do 70°C
- Dopuszczalna wilgotność podczas przechowywania: 10 do 90% RH (bez kondensacji)

Cechy produktu

Producent

- Linksys

Gwarancja

- 5 lat

typ

- zarządzalny

przeznaczenie

- do szaf RACK 19"

liczba portów 1000 Mbit

- 18 szt.

sloty SFP 1000 Mb/s

- 2 szt.

obsługiwane protokoły

- IEEE 802.3u
- IEEE 802.3i
- IEEE 802.3az
- IEEE 802.3ad
- IEEE 802.3ab
- IEEE 802.3
- IEEE 802.1x
- IEEE 802.1Q
- IEEE 802.1D
- IEEE 802.1w

rozmiar tablicy adresów MAC

- 8000

szybkość przekierowań pakietów

- 26.79 mpps

zarządzalność

- tak

szerokość

- 440 mm

wysokość

- 44 mm

głębokość

- 200 mm

waga

- 2.378 kg