

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/switch-netis-st3116g-16xge-rack-19-p-9650.html>

Switch Netis ST3116G 16xGE Rack 19"



| | |
|------------------|-------------------|
| Cena brutto | 370,01 zł |
| Cena netto | 300,82 zł |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | 10202 |

Opis produktu

**16-PORTOWY GIGA SWITCH
DO SZAF RACK ST3116G**

NAJWAŻNIEJSZE CECHY

- 16 porty RJ45 10/100/1000Mb/s
- Montaż w stalowych szafach 19"
- Wydajność przełączania 32Gb/s
- Prosta instalacja Plug and Play
- Tablica adresów MAC 2K

PRZEZNACZENIE

ST3116G to 16 portowy przełącznik przystosowany do montażu w 19 calowej szafie rack, urządzenie umożliwia obsługę gigabitowego połączenia Ethernet. Wszystkie porty urządzenia posiadają funkcję automatycznego krosowania MDI/MDIX pozwalając na jego szybką instalację bez konieczności sprawdzania typu użytych kabli.

WYDAJNOŚĆ PRACY

Dzięki 16 portom 1000Mb/s przełącznik zapewnia dużą przepustowość sieci umożliwiając natychmiastową transmisję dużych plików. Poprzez zastosowaną w urządzeniu architekturę płynnego przełączania pakietów danych w sieciach przewodowych uzyskano wysoką wydajność 32Gb/s.

PROSTA OBSŁUGA

Dzięki funkcji plug and play przełącznik zapewnia prostą i bezproblemową instalację. Urządzenie nie wymaga dodatkowego oprogramowania a instalacja odbywa się automatycznie. Najlepszą wydajność urządzenia zapewnia funkcja automatycznej negocjacji połączeń, która wykrywa na każdym porcie szybkość podłączonego urządzenia. Urządzenie umożliwia montaż w stalowych szafach 19".

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

| CECHY SPRZĘTOWE | |
|------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Porty | 16 * 10/100/1000M RJ45 port, automatyczna negocjacja szybkości połączeń, automatyczne krosowanie Auto MDI / MDIX |
| Diody LED | PWR, 1-16 10/100/1000M, 1-16 LINK/ACT |
| Zasilanie | 100-240 V AC/50-60Hz |
| Wymiary (L x W x H) | 432 x 200 x 44 mm |
| FUNKCJE OPROGRAMOWANIA | |
| Standardy | IEEE 802.3 10Base-T, IEEE 802.3u 100Base-TX, IEEE802.3ab 1000BASE-T, IEEE 802.3x Flow Control, IEEE 802.3az |
| Protokoły | CSMA/CD |
| Metoda transmisji | Store and Forward |
| Prędkość transmisji | 10/100/1000Mbps(Half-duplex) 20/200/2000Mbps(Full-duplex) |
| Wydajność przełączana | 32Gbps |



| | |
|----------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Built-in Buffer | 2M bits |
| Ramki Jumbo | 9KB |
| Tablica adresów MAC | 2K |
| INNE | |
| Certyfikaty | FCC, CE, BSMI |
| Środowisko pracy | Temperatura pracy 0°C~40°C Temperatura przechowywania -20°C~70°C Wilgotność powietrza 5%~90% niekondensująca Wilgotność przechowywania 5%~90% niekondensująca |
| Skład opakowania | 1 * ST3116G 1 * Quick Installation Guide 2 * Brackets 1 * Power Cord |