

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