

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/switch-netis-st3124g-24xge-rack-19-p-10417.html>

Switch Netis ST3124G 24xGE Rack 19"



Cena brutto	498,58 zł
Cena netto	405,35 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	11086

Opis produktu

NAJWAŻNIEJSZE CECHY

- 24 porty RJ45 10/100/1000Mb/s
- Montaż w stalowych szafach 19"
- Wydajność przełączania 48Gb/s
- Prosta instalacja Plug and Play
- Tablica adresów MAC 16K

PRZEZNACZENIE

ST3124G to 24 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.

Dzięki 24 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 48Gb/s.

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	24 * 10/100/1000M RJ45 port, automatyczna negocjacja szybkości połączeń, automatyczne krosowanie Auto MDI / MDIX
Bezwentylatorowy	Tak
Diody LED	PWR, 1-24 10/100/1000M, 1-24 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
Predkość transmisji	10/100/1000Mbps(Half-duplex) 20/200/2000Mbps(Full-duplex)
Wydajność przełączana	48Gbps
Ramki Jumbo	9KB
Built-in Buffer	3.5M bits
Tablica adresów MAC	16K
INNE	
Certyfikaty	FCC, CE, BSMI
Środowisko pracy	
Temperatura pracy	0°~40°
Temperatura przechowywania	-20°~70°
Dopuszczalna wilgotność powietrza	5%~90%
Dopuszczalna wilgotność przechowywania	5%~90%