

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/switch-netis-pe6108h-8xfe-4xpoe-rack-1019-p-9495.html>

Switch Netis PE6108H 8xFE 4xPoE Rack 10/19"



Cena brutto	291,68 zł
Cena netto	237,14 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	10027

Opis produktu

**SWITCH POE 8-PORTOWY
X 4 PE6108H NETIS 64W**

NAJWAŻNIEJSZE CECHY

- 8 portów w tym 4 porty PoE
- Zgodność z urządzeniami zasilanymi PoE (PD) w standardzie IEEE 802.3af
- Nie wymagany montaż ani konfiguracja urządzenia
- Możliwość montażu w szafie rack 10,5 oraz 19 cali

ZASTOSOWANIE PRODUKTU

Przełącznik PoE PE6108H posiada 8 portów RJ45 o prędkości 10/100Mb/s, nie wymagających konfiguracji. Cztery porty (1-4) obsługują funkcję Power over Ethernet (PoE). Przełącznik automatycznie wykrywa urządzenia PD działające w standardzie IEEE 802.3af i zaopatruje je w energię. Pozwala to rozszerzyć zasięg sieci w miejscach, w których nie ma dostępu do gniazd lub linii zasilających, a gdzie istnieje potrzeba umieszczenia punktów dostępowych, kamer IP, telefonów IP, itp.

ZASADA DZIAŁANIA

Przełącznik posiada zabezpieczenie przed przeciążeniami. Pozwala na sumaryczny pobór mocy zasilanych urządzeń poprzez PoE do 64W (15.4W na każdy port 1-4). Urządzenia dodatkowo umożliwiają montaż w szafie rack 10,5 oraz 19 cali.

PROSTA OBSŁUGA

Przełącznik PE6108H jest prosty w instalacji i obsłudze. Nie wymagana konfiguracja ani montażu. Dzięki niezawodności i zapewnieniu wysokiej jakości transmisji, 8 portowy przełącznik typu desktop PE6108H 10/100M z ośmioma portami stanowi idealne rozwiązanie do rozbudowy domowej lub biurowej sieci.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

CECHY SPRZĘTOWE	
Porty	8 portów RJ45 10/100Mb/s , automatyczna negocjacja szybkości połączeń, automatyczne krosowanie Auto MDI / MDIX
Diody LED	PWR, 1-4 PoE, 1-8 100M
Zasilanie	100-240V AC/50-60Hz
PoE Power	48V/1.45A
Obudowa	Metalowa- możliwość montażu w szafie rack 10,5 oraz 19
Wymiary (L x W x H)	280x173x43mm
FUNKCJE OPROGRAMOWANIA	
Standardy	IEEE 802.3u 100BASE -TX, IEEE 802.3 10BASE -T, IEEE 802.3af, IEEE 802.3x Flow Control
Protokoły	CSMA/CD
Metoda transmisji	Store and Forward
Funkcje zaawansowane	Zgodność z urządzeniami zasilanymi PoE (PD) działającymi w standardzie IEEE 802.3af
Wydajność przełączana	1.6Gbps

Kontrola przepływu danych	IEEE 802.3x dla trybu full-duplex
Tablica adresów MAC	1K, auto-learning oraz auto-aging
Prędkość transmisji	10/100Mbps(Half-duplex) 20/200Mbps(Full-duplex)
PoE	15.4 Watts (Max. każdy port) 62 Watts (Max. wszystkie porty)
INNE	
Certyfikaty	FCC, CE
Środowisko pracy	Temperatura pracy ; 0°C~40°C Temperatura przechowywania ; -20°C~70°C Dopuszczalna wilgotność powietrza ; 5%~90% Dopuszczalna wilgotność przechowywania ; 5%~90%