

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% |