

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/lanberg-switch-poe-rack-19inch-24x-1gb-poe-2x-gb-2x-sfp-360w-rsge-24p-2ge-2s-360-niezarzadzalny-p-251370.html>



## LANBERG switch PoE+ rack 19inch 24x 1GB POE+ 2x GB 2x SFP 360W RSGE-24P-2GE-2S-360 niezarządzalny

Cena brutto	<b>734,14 zł</b>
Cena netto	<b>596,87 zł</b>
Dostępność	<b>Ostatnie sztuki</b>
Czas wysyłki	<b>1-3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>46300779</b>
Kod producenta	<b>RSGE-24P-2GE-2S-360</b>
Kod EAN	<b>5901969438697</b>

### Opis produktu

Produkt:

Nazwa:

Opis:

EAN:

Gwarancja producenta:

Ogólne

Rodzaj urządzenia:

Rodzaj obudowy:

Podtyp:

Porty:

Zasilanie przez Ethernet:

Budżet poE:

Wykonanie:

Wielkość tablicy adresów MAC:

Cechy:

Zgodność z normami:

Wskaźniki statusu:

Rozszerzenie / połączenie

Interfejsy:

Zasilanie

Zasilacz:

Wymagane napięcie:

Zużycie energii w trybie aktywności:

Różne

Zestaw do montowania w stojaku:

LANBERG switch PoE+ rack 19inch 24x 1GB POE+ 2x GB 2x SFP 360W RSGE-24P-2GE-2S-360 niezarządzalny  
Lanberg RSGE-24P-2GE-2S-360 - Przełącznik - niezarządzalny - 24 x 10/100/1000Base-TX (PoE+) + 2 x 1000Base-X SFP + 2 x 1000Base-X (uplink) - montowany w szafie rack - PoE+ (360 W) 5901969438697  
24 miesiące

Przełącznik - 24 porty - niezarządzalny

Montowany w szafie rack 1U

Gigabit Ethernet

24 x 10/100/1000Base-TX (PoE+) + 2 x 1000Base-X SFP + 2 x 1000Base-X (uplink)

PoE+

360 W

Przepustowość: 56 Gb/s

8K wpisów

Sterowanie przepływem, metalowa obudowa, 4KV ESD

Protector, tryb rozszerzający, chłodzenie aktywne

IEEE 802.3u, IEEE 802.3i, IEEE 802.3z, IEEE 802.3af, IEEE

802.3x, IEEE 802.3at

Status

24 x 1000Base-TX RJ-45 PoE+ - 30 W

2 x 1000Base-X SFP uplink

2 x 1000Base-X RJ-45 uplink

Adapter mocy wewnętrznej

AC 100-240 V

20 wat

Dołączony

**CTI Telekom Sp. z o.o.**

02-389 Warszawa  
al. Bohaterów Września 9  
NIP: 5262666398  
tel. +4822 398 89 00

---

Zgodność z normami:	Plug and Play, IP20
Wymiary i waga	
Szerokość:	32 cm
Głębokość:	20.7 cm
Wysokość:	4.5 cm
Waga:	2.78 kg
Parametry środowiska	
Minimalna temperatura pracy:	5 °C
Maksymalna temperatura pracy:	40 °C
Dopuszczalna wilgotność:	0 - 80%

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.