

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/lanberg-switch-poe-rack-19inch-24x-1gb-2x-sfp-250w-rsge-24p-2ge-2s-250-niezarzadzalny-p-251456.html>

LANBERG switch PoE+ rack 19inch 24x 1GB 2x SFP 250W RSGE-24P-2GE-2S-250 niezarządzalny



Cena brutto	652,74 zł
Cena netto	530,68 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	46300778
Kod producenta	RSGE-24P-2GE-2S-250
Kod EAN	5901969438680

Opis produktu

Produkt:	LANBERG switch PoE+ rack 19inch 24x 1GB 2x SFP 250W
Nazwa:	RSGE-24P-2GE-2S-250 niezarządzalny
Opis:	Lanberg RSGE-24P-2GE-2S-250 - Przełącznik - niezarządzalny - 24 x 10/100/1000Base-TX (PoE+) + 2 x 1000Base-X SFP + 2 x 1000Base-X (uplink) - montowany w szafie rack - PoE+ (250 W) 5901969438680
EAN:	24 miesiące
Gwarancja producenta:	Przełącznik - 24 porty - niezarządzalny
Ogólne	Montowany w szafie rack 1U
Rodzaj urządzenia:	Gigabit Ethernet
Rodzaj obudowy:	24 x 10/100/1000Base-TX (PoE+) + 2 x 1000Base-X SFP + 2 x 1000Base-X (uplink)
Podtyp:	PoE+
Porty:	250 W
Zasilanie przez Ethernet:	Przepustowość: 56 Gb/s
Budżet poE:	8K wpisów
Wykonanie:	Sterowanie przepływem, metalowa obudowa, 4KV ESD Protector, tryb rozszerzający, chłodzenie aktywne
Wielkość tablicy adresów MAC:	IEEE 802.3u, IEEE 802.3i, IEEE 802.3z, IEEE 802.3af, IEEE 802.3x, IEEE 802.3at
Cechy:	Status
Zgodność z normami:	24 x 1000Base-TX RJ-45 PoE+ - 30 W
Wskaźniki statusu:	2 x 1000Base-X SFP uplink
Rozszerzenie / połączenie	2 x 1000Base-X RJ-45 uplink
Interfejsy:	Adapter mocy wewnętrznej
Zasilanie	AC 100-240 V
Zasilacz:	20 wat
Wymagane napięcie:	Dołączony
Zużycie energii w trybie aktywności:	Plug and Play, IP20
Różne	
Zestaw do montowania w stojaku:	
Zgodność z normami:	
Wymiary i waga	
Szerokość:	32 cm

CTI Telekom Sp. z o.o.

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

Głębokość:	20.7 cm
Wysokość:	4.5 cm
Waga:	2.29 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.