

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/lanberg-switch-poe-rack-10-19-8x-100mb-s-poe-2x-1gb-s-rsfe-8p-2ge-120-p-217223.html>



## LANBERG SWITCH POE+ RACK 10"/19" (8X 100MB/S POE+, 2X 1GB/S) RSFE-8P-2GE-120

Cena brutto	<b>194,99 zł</b>
Cena netto	<b>158,53 zł</b>
Numer katalogowy	<b>KILLAESWI0011</b>
Kod producenta	<b>RSFE-8P-2GE-120</b>
Kod EAN	<b>5901969428803</b>
Pełny duplex	<b>Tak</b>
Materiał obudowy	<b>Metal</b>
Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ	<b>Gigabit Ethernet (10/100/1000)</b>
Układ	<b>1U</b>
Przepustowość rutowania/przełączania	<b>5,6 Gbit/s</b>
Kolor produktu	<b>Czarny</b>
Ilość portów Gigabit Ethernet	<b>2</b>
Głębokość produktu	<b>118 mm</b>
Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu	<b>120 W</b>
Wysokość produktu	<b>44,5 mm</b>
Power over Ethernet Plus (PoE +) ilość portów	<b>8</b>
Zakres temperatur (przechowywanie)	<b>-40 - 70 °C</b>
Wspierany auto-aging adresów MAC	<b>Tak</b>
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	<b>8</b>
Auto-Negocjacja	<b>Tak</b>
Napięcie wejściowe AC	<b>100 - 240 V</b>
Ostrzeżenia	<b>Nie otwieraj obudowy ani nie próbuj naprawiać samodzielnie.,Produkt nie nadaje się do wyrzucenia do zwykłego śmietnika. Przekaż zużyty sprzęt elektroniczny do punktu utylizacji zgodnie z lokalnymi przepisami.,Upewnij się, że urządzenie jest odpowiednio we</b>
Standardy komunikacyjne	<b>IEEE 802.3at,IEEE 802.3af,IEEE 802.3x,IEEE 802.3i,IEEE 802.3ab,IEEE 802.3u</b>

Automatyczne MDI/MDI-X	<b>Tak</b>
Certyfikaty	<b>FCC, CE</b>
Podpora kontroli przepływu	<b>Tak</b>
Obsługa PoE	<b>Tak</b>
Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet	<b>10</b>
Typ przełącznika	<b>Nie zarządzany</b>
Technologia okablowania Copper Ethernet	<b>1000BASE-T,100BASE-TX</b>
Diody LED	<b>Tak</b>
Możliwości montowania w stelażu	<b>Tak</b>
Szerokość produktu	<b>200 mm</b>
Wielkość tabeli adresów	<b>2048 wejścia</b>
Zakres temperatur (eksploatacja)	<b>0 - 40 °C</b>
Zasilanie przez Ethernet (PoE) zasilanie na port	<b>30 W</b>
Zakres wilgotności względnej	<b>0 - 85%</b>
Wspierany auto-learning adresów MAC	<b>Tak</b>
Częstotliwość wejściowa AC	<b>50 - 60 Hz</b>
Pobór mocy (max)	<b>126 W</b>
Maksymalne zużycie mocy	<b>126 W</b>

## Opis produktu

- Gwarancja: G024M