



Switch niezarządzalny PoE+ Lanberg 5x 1Gb (4 porty PoE, 30W/port, max 60W) Desktop - PO TEST

Indeks: **26079** Producent: **LANBERG** Kod producenta: **DSP3-1005-60W**

Cena: 130.91 zł

Opis

Lanberg Switch PoE DSP3-1005-60W (5-port, 1Gb/s)

Producent: Lanberg

Konstrukcja

- Kolor produktu: Czarny
- Materiał obudowy: Plastik
- Diody LED: Tak

Moc

- Prąd wyjściowy: 3 A
- Maksymalne zużycie mocy: 65 W
- Napięcie wejściowe AC: 100 - 240 V
- Częstotliwość wejściowa AC: 50 / 60 Hz

Waga i rozmiary

- Głębokość produktu: 93 mm
- Szerokość produktu: 65,7 mm
- Wysokość produktu: 22,3 mm

Cechy zarządzania

- Typ przełącznika: Nie zarządzany

Warunki pracy

- Zakres temperatur (eksploatacja): 0 - 40 °C

Sieć

- Automatyczne MDI/MDI-X: Tak
- Wspierany auto-aging adresów MAC: Tak
- Standardy komunikacyjne: IEEE 802.3at, IEEE 802.3, IEEE 802.3af, IEEE 802.3x, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3z, IEEE 802.1Q
- Auto-Negocjacja: Tak
- Technologia okablowania Copper Ethernet: 100BASE-TX, 10BASE-T, 1000BASE-T
- Pełny duplex: Tak
- Wspierany auto-learning adresów MAC: Tak

- Podpora kontroli przepływu: Tak

Porty i interfejsy

- Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ: Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet: 5

Przesyłanie danych

- Wielkość tabeli adresów: 2048 wejścia
- Przepustowość routowania/przełączania: 10 Gbit/s

Zasilanie przez sieć Ethernet (PoE)

- Power over Ethernet Plus (PoE +) ilość portów: 4
- Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu: 60 W
- Obsługa PoE: Tak
- Zasilanie przez Ethernet (PoE) zasilanie na port: 30 W
- Obsługiwany typ Power over Ethernet (PoE): PoE+

Parametry

Producent	Lanberg
EAN	5901969427790
Kod producenta	DSP3-1005-60W
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	0.15
Stan	Nowy