

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/lanberg-switch-poe-dsp3-1005-60w-5-port-1gb-s-30w-port-p-175249.html>

LANBERG SWITCH POE DSP3-1005-60W (5-PORT, 1GB/S, 30W/PORT)



Cena	144,77 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	KILLAESWI0009
Kod producenta	DSP3-1005-60W
Kod EAN	5901969427790
PKWiU	26.30.23.0

Opis produktu

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Materiał obudowy:** Plastik
- **Diody LED:** Tak
- **Pobór mocy (max):** 65 W
- **Prąd wyjściowy:** 3 A
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 / 60 Hz
- **Szerokość produktu:** 65,7 mm
- **Wysokość produktu:** 22,3 mm
- **Głębokość produktu:** 93 mm
- **Typ przełącznika:** Nie zarządzany
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Auto-Negocjacja:** Tak
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3z, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3x, IEEE 802.3, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3at, IEEE 802.3u
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Podpora kontroli przepływu:** Tak
- **Pełny duplex:** Tak
- **Wspierany auto-learning adresów MAC:** Tak
- **Wspierany auto-aging adresów MAC:** Tak
- **Technologia okablowania Copper Ethernet:** 1000BASE-T, 100BASE-TX, 10BASE-T
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 5
- **Podstawowe przełączanie Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- **Wielkość tabeli adresów:** 2048 wejścia
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 10 Gbit/s
- **Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu:** 60 W
- **Power over Ethernet Plus (PoE +) ilość portów:** 4
- **Zasilanie przez Ethernet (PoE) zasilanie na port:** 30 W
- **Obsługiwany typ Power over Ethernet (PoE):** PoE+
- **Obsługa PoE:** Tak
- **Ostrzeżenia:** Nie otwieraj obudowy ani nie próbuj naprawiać samodzielnie., Produkt nie nadaje się do wyrzucenia do zwykłego śmiecinika. Przekaż zużyty sprzęt elektroniczny do punktu utylizacji zgodnie z lokalnymi przepisami., Upewnij się, że urządzenie jest odpowiednio wentylowane podczas działania.

Specyfikacja:

Konstrukcja:

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

Moc:

- **Pobór mocy (max):** 65 W
- **Prąd wyjściowy:** 3 A
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 / 60 Hz

Waga i rozmiary:

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

Cechy zarządzania:

- **Typ przełącznika:** Nie zarządzany

Warunki pracy:

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

Sieć:

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

Porty i interfejsy:

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

Przesyłanie danych:

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

Zasilanie przez sieć Ethernet (PoE):

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

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** 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 wentylowane podczas działania.