

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



136,90 zł

Producent: Lanberg

Kod producenta	DSP3-1005-60W
Kolor produktu	Czarny
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
Diody LED	Tak
Materiał obudowy	Plastik
Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ	Gigabit Ethernet (10/100/1000)
Standardy komunikacyjne	IEEE 802.1Q IEEE 802.3 IEEE 802.3ab IEEE 802.3af IEEE 802.3at IEEE 802.3u IEEE 802.3x IEEE 802.3z
Podpora kontroli przepływu	Tak
Obsługa PoE	Tak
Technologia okablowania Copper Ethernet	10BASE-T 100BASE-TX 1000BASE-T
Automatyczne MDI/MDI-X	Tak
Auto-Negocjacja	Tak
Pełny duplex	Tak
Maksymalne zużycie mocy	65 W
Wysokość produktu	22,3 mm
Typ przełącznika	Nie zarządzany
Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet	5
Prąd wyjściowy	3 A
Wspierany auto-learning adresów MAC	Tak
Wspierany auto-aging adresów MAC	Tak
Głębokość produktu	93 mm
Częstotliwość wejściowa AC	50 / 60 Hz
Przepustowość routowania/przełączania	10 Gbit/s
Power over Ethernet Plus (PoE +) ilość portów	4

Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu	60 W
Wielkość tabeli adresów	2048 wejścia
Zasilanie przez Ethernet (PoE) zasilanie na port	30 W
Szerokość produktu	65,7 mm
Obsługiwany typ Power over Ethernet (PoE)	PoE+
Certyfikaty	FCC, CE