

Switch TP-LINK TL-SG1024D 24xRJ45 10/100/1000 D/R



322,53 zł

Producent: TP-Link

Kod producenta	TL-SG1024D
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C
Częstotliwość wejściowa AC	50 - 60 Hz
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
Przewodnik użytkownika	Tak
Kolor produktu	Szary
Diody LED	Tak
Zestaw do montażu haków	Tak
Przewody	Prąd przemienny
Technologia łączności	Przewodowa
Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet	24
Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ	Gigabit Ethernet (10/100/1000)
Standardy komunikacyjne	IEEE 802.3ab IEEE 802.3u IEEE 802.3x
Obsługa 10G	Nie
Podpora kontroli przepływu	Tak
Wielkość tabeli adresów	8000 wejścia
Wysokość produktu	44 mm
Zgodny z Jumbo Frames	Tak
Dopuszczalna wilgotność względna	5 - 90%
Zakres wilgotności względnej	10 - 90%
Automatyczne MDI/MDI-X	Tak
Auto-Negocjacja	Tak
Możliwości montowania w stelażu	Tak
Produkt stackowalny	Tak
Obsługa PoE	Nie
Zakres temperatur (przechowywanie)	-40 - 70 °C
Pełny duplex	Tak
Złącze zasilania	DC-in jack
Store-and-forward	Tak

Głębokość produktu	180 mm
Typ przełącznika	Nie zarządzany
Maksymalna szybkość przesyłania danych	1 Gbit/s
Maksymalna temperatura termometru zwilżonego (wet bulb temp.) Podczas eksploatacji (w °f)	32 - 104 °F
Zasilacz dołączony	Tak
Rozszerzenie Jumbo Frames	10000
Obsługiwane typy kabli	Cat3 Cat4 Cat5 Cat5e
Ilość portów Gigabit Ethernet	24
Szerokość produktu	294 mm
Przepustowość rutowania/przełączania	48 Gbit/s
Szerokość pasma	48 Gbit/s
Wymiary produktu (SxGxW)	294 x 180 x 44 mm
Prędkość przekazywania	35,7 Mpps
Maksymalne zużycie mocy	13,08 W
Emisja ciepła	44,63 BTU/godz
Rodzaj opakowania	Pudełko
Typ zasilacza	Prąd przemienny
Cechy sieci	Gigabit Ethernet
Zasilanie	100 - 240V, 50/60Hz
Wskaźnik LED połączenia	Y
Obsługiwane protokoły sieciowe	CSMA/CD, TCP/IP
Szybkość transmisji danych	10/100/100 Mbps
Certyfikaty	FCC, CE, RoHS