

TP-LINK SG1016D SWITCH L2 16X1GBE DESKTOP



Nazwa produktu: TP-LINK SG1016D SWITCH L2 16X1GBE DESKTOP

Producent: TP-LINK

Model produktu: TL-SG1016D

Przełącznik 16 portowy, Gb Standardy i protokoły: IEEE802.3, 802.3u, 802.3ab, 802.3x CSMA/CD, TCP/IP Podstawowe funkcje: duża prędkość przewodowej transmisji, obsługa funkcji auto-learning i auto-aging adresów MAC, wsparcie standardu kontroli przepustowości dla trybu pełnego duplexu (IEEE802.3x) oraz funkcji back pressure dla trybu pół duplexu Wydajność przełączania: 32Gb/s Tablica adresów MAC: 8k Szybkość przekierowań: 10BASE-T: 14880pps/port 100BASE-TX: 148800pps/port 1000BASE-T: 1488000pps/port Metoda transmisji: Store-and-Forward Porty: 16 portów RJ45 10/100/1000Mb/s (automatyczna negocjacja połączeń, automatyczne krosowanie MDI/MDIX) Okablowanie sieciowe: 10Base-T: kabel UTP kat. 3, 4 lub 5 (do 100m) Kabel STP EIA/TIA-568 100? (do 100m) 100Base-Tx: kabel UTP kat. 5, lub 5e (do 100m) Kabel STP EIA/TIA-568 100? (do 100m) 1000Base-T: kabel UTP kat. 5, lub 5e (do 100m) Wskaźniki LED Power, Link/Act, 1000Mbps Wymiary: 294*180*44 mm Dopuszczalna temperatura pracy: 0?~40? (32?~104?) Dopuszczalna temperatura przechowywania: -40?~70? (-40?~158?) Dopuszczalna wilgotność powietrza: 10%~90%, niekondensująca Dopuszczalna wilgotność przechowywania: 5%~90%, niekondensująca Zasilanie: 100-240VAC, 50/60Hz