

TP-LINK TL-SF1016DS - Switch - 16 x 10/100 - Desktop

an Rack montierbar

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	TP-LINK
Hersteller Art. Nr.	TL-SF1016DS
EAN/UPC	6935364021535



Beschreibung

Der 16-Port-10/100Mbps-Fast-Ethernet-Switch TL-SF1016D verfügt über 16 10/100Mbps-RJ45-Ports mit Autoabstimmung und Auto-MDI/MDIX. Somit brauchen Sie nicht mehr zwischen Crossover- und Patchkabeln zu unterscheiden. Der Switch ist eine Plug-and-Play-Komponente und jeder Port kann normal oder als Uplink-Port verwendet werden, sowohl mit einem Patch-Kabel als auch mit einem Crossoverkabel.

TP-Links 16-Port-10/100M-Fast-Ethernet-Switch TL-SF1016D stellt eine kostengünstige, einfach zu benutzende, hochperformante Option zur nahtlosen Erweiterung Ihres 10/100Mbps-Netzes. Der Switch unterstützt Vollduplex für maximale Performance. Durch Weiterschaltung mit voller Drahtkapazität werden die Datenpakete verzögerungsfrei weitergeleitet.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	TP-Link TL-SF1016DS - Switch - 16 Anschlüsse - an Rack montierbar
Gerätetyp	Switch - 16 Anschlüsse
Gehäusotyp	An Rack montierbar
Untertyp	Fast Ethernet
Ports	16 x 10/100
Größe der MAC-Adresstabelle	8000 Einträge
Leistungsmerkmale	Flusskontrolle, Auto-Negotiation, Auto-Uplink (Auto MDI/MDI-X), Paketfilterung, Store-and-Forward
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x
Stromversorgung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	29.4 cm x 18 cm x 4.4 cm

Ausführliche Details

Allgemein	
Gerätetyp	Switch - 16 Anschlüsse
Gehäusotyp	Desktop, an Rack montierbar
Untertyp	Fast Ethernet
Ports	16 x 10/100
Größe der MAC-Adresstabelle	8000 Einträge
Leistungsmerkmale	Flusskontrolle, Auto-Negotiation, Auto-Uplink (Auto MDI/MDI-X), Paketfilterung, Store-and-Forward

Produktzertifizierungen	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x
Statusanzeiger	Stromversorgung, Link/Aktivität
	Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen	16 x 100Base-TX RJ-45
	Stromversorgung
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
	Verschiedenes
Produktzertifizierungen	Plug and Play, FCC, RoHS
	Maße und Gewicht
Breite	29.4 cm
Tiefe	18 cm
Höhe	4.4 cm
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 - 90 % (nicht-kondensierend)
Min. Lagertemperatur	-40 °C
Max. Lagertemperatur	70 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit bei Lagerung	5 - 90% (nicht kondensierend)

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.