

# TP-LINK TL-SF1016 - V12.0 - Switch - 16 x 10/100

an Rack montierbar

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	TP-LINK
Hersteller Art. Nr.	TL-SF1016
EAN/UPC	6935364021511



## Beschreibung

Der 16-Port-Fast-Ethernet-Switch TL-SF1016 ist für SOHO(Small Office/Home Office)- oder Arbeitsgruppenbenutzer gedacht. Das Metallgehäuse für den Einbau in ein 19"-Rack kombiniert mit einer sicherheitszertifizierten internen Spannungsversorgung macht den Switch zu einem sehr robusten Produkt, das eine kostengünstige Lösung für bis zu 16 Benutzer darstellt. Die Plug-and-Play- und Autoabstimmungsfähigkeiten erlauben es, die Gegenstelle mit der höchstmöglichen Geschwindigkeit anzusprechen. Jeder Port verfügt über volle Bandbreite (maximal 200Mbps bei Vollduplex), ohne dass die von einem Hub als Kollisionen bekannten Phänomene auftreten und die Performance beeinflussen. Alle Ports unterstützen Auto-MDI/MDIX und benötigen damit keine Crossover-Kabel oder Uplink-Ports mehr. Einfach abzulesende LEDs zeigen den Status der Kabelinstallation und ermöglichen Diagnosen. Der Switch kann auf den Tisch gestellt oder in ein Rack eingebaut werden.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	TP-Link TL-SF1016 - V12.0 - Switch - 16 Anschlüsse - an Rack montierbar
Gerätetyp	Switch - 16 Anschlüsse
Gehäusetyp	An Rack montierbar
Untertyp	Fast Ethernet
Ports	16 x 10/100
Leistung	Switching-Kapazität: 3.2 Gbps
Größe der MAC-Adresstabelle	8000 Einträge
Leistungsmerkmale	Flusskontrolle, Auto-Negotiation, Auto-Uplink (Auto MDI/MDI-X), Store-and-Forward, ohne Lüfter
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	44 cm x 18 cm x 4.4 cm
Systemanforderungen	Apple MacOS, Linux, Microsoft Windows 2000/XP/Vista/7/8

## Ausführliche Details

### Allgemein

Gerätetyp	Switch - 16 Anschlüsse
Gehäusetyp	An Rack montierbar
Untertyp	Fast Ethernet
Ports	16 x 10/100

Leistung	Switching-Kapazität: 3.2 Gbps
Größe der MAC-Adresstabelle	8000 Einträge
Leistungsmerkmale	Flusskontrolle, Auto-Negotiation, Auto-Uplink (Auto MDI/MDI-X), Store-and-Forward, ohne Lüfter
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x
Statusanzeiger	Stromversorgung, 100M-Gerät angeschlossen, Link/Aktivität
	<b>Erweiterung/Konnektivität</b>
Schnittstellen	16 x 100Base-TX RJ-45
	<b>Verschiedenes</b>
Produktzertifizierungen	RoHS
	<b>Software / Systemanforderungen</b>
Erforderliches Betriebssystem	Apple MacOS, Linux, Microsoft Windows 2000/XP/Vista/7/8
	<b>Maße und Gewicht</b>
Breite	44 cm
Tiefe	18 cm
Höhe	4.4 cm
	<b>Umgebungsbedingungen</b>
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.