

TP-LINK TL-SG1016D 16-Port Gigabit Switch - Switch

unmanaged - 16 x 10/100/1000 - Desktop

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	TP-LINK
Hersteller Art. Nr.	TL-SG1016D
EAN/UPC	6935364020613



Beschreibung

Der TL-SG1016D Gigabit-Switch mit 16 Anschlüssen bietet eine einfache Möglichkeit für den Übergang zu Gigabit-Ethernet. Alle 16 Ports unterstützen Auto-MDI/MDIX, so dass Sie sich keine Gedanken über den Kabeltyp machen müssen - einfach anschließen und loslegen. Darüber hinaus kann der TL-SG1016D dank der innovativen energieeffizienten Technologie bis zu 40 % des Stromverbrauchs einsparen, was ihn zu einer umweltfreundlichen Lösung für Ihr Unternehmensnetzwerk macht.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	TP-Link TL-SG1016D 16-Port Gigabit Switch - Switch - 16 Anschlüsse - unmanaged
Gerätetyp	Switch - 16 Anschlüsse - unmanaged
Untertyp	Gigabit Ethernet
Ports	16 x 10/100/1000
Leistungsmerkmale	Flusskontrolle, Auto-Negotiation, Auto-Uplink (Auto MDI/MDI-X), Store-and-Forward
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, 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 - unmanaged
Gehäusotyp	Desktop
Untertyp	Gigabit Ethernet
Ports	16 x 10/100/1000
Leistungsmerkmale	Flusskontrolle, Auto-Negotiation, Auto-Uplink (Auto MDI/MDI-X), Store-and-Forward
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x
Statusanzeiger	Anschluß-Übertragungsgeschwindigkeit, Stromversorgung, Link/Aktivität

Erweiterung/Konnektivität

Schnittstellen	16 x 1000Base-T RJ-45
----------------	-----------------------

Stromversorgung

Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
----------------------------	-----------------------------------

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%
---------------------------------------	----------

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