



## TP-Link TL-SG116 16 Port Gigabit Switch



<b>Order number:</b>	6935364084325
<b>Hersteller:</b>	TP-Link
<b>EAN:</b>	06935364084325
<b>Herkunftsland:</b>	China
<b>Zolltarifnummer:</b>	85444290
<b>Gewicht:</b>	1.35 kg

Der 16-Port-Gigabit-Desktop-Switch TL-SG116 von TP-Link bietet eine einfache Möglichkeit, den Übergang zum Gigabit-Ethernet zu wagen. Erhöhen Sie die Geschwindigkeit Ihrer Netzwerk-Server und Backbone-Verbindungen oder machen Sie Gigabit zur Realität an Ihrem Arbeitsplatz. Dank dem Plug-and-Play-Design ist keine Konfiguration notwendig. Außerdem ist der TL-SG116 für einen geringeren Stromverbrauch ausgelegt. Mit der innovativen, energieeffizienten Technik des TL-SG116 sparen Sie einfach Energie ein, womit dieses Gerät auch eine umweltfreundliche Lösung für Ihr Heim- und Büronetzwerk ist.

### Technische Daten:

#### Allgemein

Gerätetyp	Switch - 16 Anschlüsse
Gehäusetyp	Desktop
Untertyp	Gigabit Ethernet
Ports	16 x 10/100/1000
Leistung	Paket Weiterleitungsrate: 23,8 Mpps
Größe der MAC-Adresstabelle	8000 Einträge
Jumbo-Rahmenunterstützung	10KB
Leistungsmerkmale	Flusskontrolle, Auto-Negotiation, Auto-Uplink (Auto MDI/MDI-X), IGMP Snooping, Store-and-Forward, ohne Lüfter
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3u, IEEE 802.3i, IEEE 802.3ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.3x

#### Erweiterung/Konnektivität

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

#### Stromversorgung

Stromversorgungsgerät	Externer Netzadapter
Leistungsaufnahme im Betrieb	10 Watt

#### Verschiedenes

Zubehör im Lieferumfang	GummifüÙe
-------------------------	-----------

#### MaÙe und Gewicht

Breite	28.6 cm
Tiefe	11.17 cm
Höhe	2.54 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)

## Weitere Bilder:

