



TP-Link T2500G-10MPS | Schalter | 8x RJ45 1000Mb/s PoE+, 2x SFP, Rack, Verwalteter



link to the product:

<https://www.batna24.com/de/p/switches/tp-link-t2500g-10mps-schalter-8x-rj45-1000m-b-s-poe-2x-sfp-rack-verwalteter>

Price: **627,39 zł** gross / 510,07 zł net



Manufacturer: TP-LINK

Referention number: DN XF MOL MIR MMOL

Full product description

Schalter TP-Link T2500G-10MPS

Der **TP-Link T2500G-10MPS** ist ein **managebarer L2-Switch mit acht 10/100/1000Mbps PoE-Ports mit einer Gesamtleistung von bis zu 116W**. Der Switch ist mit zwei SFP-Steckplätzen ausgestattet, die es ermöglichen, die Hauptplatine des Geräts mit Single- oder Multimode-Glasfaserkabel anzuschließen. Sie empfiehlt sich besonders für Geräte, die in ihrer Netzwerkstruktur wirtschaftliche Lösungen einsetzen wollen, die eine Gigabit-Datenübertragung gewährleisten. Der Switch kann in einem kleinen Büro, aber auch zu Hause eingesetzt werden.



Merkmale des Geräts:

Er verfügt über acht **10/100/1000 Mbps-Ports**

Durchsatz von 20 GB/s

Die Datenrate beträgt 14,9 Mpps.

Er hat **acht PoE+-Ports**

Es ist ausgestattet mit **VLAN**

Enthält **QoS-Dienst** und **erweiterte L2-Funktionen** (Port-Isolierung, TC/Root Protect, MLD v1/v2 Snooping, IGMP Snooping V1/V2/V3, Loopback-Erkennung, DHCP VLAN Relay usw.).

Er ist mit den neuesten Sicherheitstools ausgestattet (DoS, SSH v1/v2, Port Security und vieles mehr).

Es hat eine interne Stromversorgung sowie einen Lüfter

Die Leistungsaufnahme des Geräts beträgt **116 W**

Funktionalität und Sicherheit

Der **TP-Link T2500G-10MPS-Switch** verfügt über einen zuverlässigen und funktionalen Verwaltungsmechanismus in der zweiten **L2-Schicht**. Das Gerät eignet sich perfekt für die Verbindung mit anderen Switches und Servern, die Gigabit-Netzwerkcapazität unterstützen. TP-Link T2500G-10MPS ist auch ein Gerät, das Sicherheitsmechanismen unseres Netzwerks bietet, mit Funktionen wie: **Storm Control, Port Protection, Broadcast Storm oder DHCP Snooping, IP-MAC-Port**. Der Switch verwendet auch einen Mechanismus namens **QoS**, der eine bessere Übertragung von Audio, Video oder Daten im Netzwerk ermöglicht.

