

# TP-LINK TL-SL1226P - Switch - unmanaged - 24 x 10/100 (PoE+)

+ 2 x 10/100/1000 + 2 x Kombi-Gigabit-SFP - Desktop - an Rack montierbar - PoE+ (250 W)

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	TP-LINK
Hersteller Art. Nr.	TL-SL1226P
EAN/UPC	6935364089443



## Beschreibung

TP-Link TL-SL1226P - Switch - unmanaged - 24 x 10/100 (PoE+) + 2 x 10/100/1000 + 2 x Kombi-Gigabit-SFP - Desktop, an Rack montierbar - PoE+ (250 W)

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	TP-Link TL-SL1226P - Switch - 26 Anschlüsse - unmanaged - an Rack montierbar
Gerätetyp	Switch - 26 Anschlüsse - unmanaged
Gehäusetyp	An Rack montierbar 1U
Untertyp	Fast Ethernet
Ports	24 x 10/100 (PoE+) + 2 x 10/100/1000 + 2 x Kombi-Gigabit-SFP
Power Over Ethernet (PoE)	PoE+
PoE-Budget	250 W
Leistung	Switching-Kapazität: 8,8 Gbit/s   Paket Weiterleitungsrate: 6.54 Mpps
Kapazität	Gepackte Puffergröße: 4,1 Mbit
Größe der MAC-Adresstabelle	8000 Einträge
Jumbo-Rahmenunterstützung	10KB
Leistungsmerkmale	Flusskontrolle, Power Over Ethernet (PoE), Auto-Negotiation, Auto-Uplink (Auto MDI/MDI-X), Store-and-Forward, PoE+, 2 Lüfter, Speichern der MAC-Adresse, Alterung MAC-Adresse, Prioritätsbetrieb, Erweiterungsmodus, Sicherheitsslot (kompatibel mit Kensington Slot)
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3u, IEEE 802.3i, IEEE 802.3z, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3x, IEEE 802.3at
Stromversorgung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	44 cm x 18 cm x 4.4 cm

## Ausführliche Details

### Allgemein

Gerätetyp	Switch - 26 Anschlüsse - unmanaged
-----------	------------------------------------

Gehäusotyp	Desktop, an Rack montierbar 1U
Untertyp	Fast Ethernet
Ports	24 x 10/100 (PoE+) + 2 x 10/100/1000 + 2 x Kombi-Gigabit-SFP
Power Over Ethernet (PoE)	PoE+
PoE-Budget	250 W
Leistung	Switching-Kapazität: 8,8 Gbit/s   Paket Weiterleitungsrate: 6.54 Mpps
Kapazität	Gepackte Puffergröße: 4,1 Mbit
Größe der MAC-Adresstabelle	8000 Einträge
Jumbo-Rahmenunterstützung	10KB
Leistungsmerkmale	Flusskontrolle, Power Over Ethernet (PoE), Auto-Negotiation, Auto-Uplink (Auto MDI/MDI-X), Store-and-Forward, PoE+, 2 Lüfter, Speichern der MAC-Adresse, Alterung MAC-Adresse, Prioritätsbetrieb, Erweiterungsmodus, Sicherheitsslot (kompatibel mit Kensington Slot)
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3u, IEEE 802.3i, IEEE 802.3z, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3x, IEEE 802.3at
Statusanzeiger	Stromversorgung, 100M-Gerät angeschlossen, 1000M-Gerät angeschlossen, PoE, Link/Aktivität, PoE max
	<b>Erweiterung/Konnektivität</b>
Schnittstellen	24 x 100Base-TX RJ-45 PoE+ - 30 W   2 x 1000Base-T RJ-45   2 x 1000Base-X SFP
	<b>Stromversorgung</b>
Stromversorgungsgerät	Internes Netzteil
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Leistungsaufnahme im Betrieb	294 Watt
	<b>Verschiedenes</b>
Rackmontagesatz	Mitgeliefert
Produktzertifizierungen	Plug and Play, FCC, RoHS
	<b>Maße und Gewicht</b>
Breite	44 cm
Tiefe	18 cm
Höhe	4.4 cm
	<b>Umgebungsbedingungen</b>
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	50 °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.