

TP-LINK LiteWave LS108G - Switch - unmanaged

8 x 10/100/1000 - Desktop - AC 220 V

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	TP-LINK
Hersteller Art. Nr.	LS108G
EAN/UPC	6935364085452



Beschreibung

Der TP-Link 8-Port 10/100/1000Mbit/s Desktop-Switch aus der TP-Link LiteWave Serie bietet eine einfache Möglichkeit, dein Netzwerk zu erweitern. Dank dem Plug-and-Play-Design lässt sich das Produkt einfach bedienen. Eine Konfiguration ist nicht erforderlich. Darüber hinaus eliminiert Auto MDI / MDIX die Notwendigkeit für Crossover-Kabel.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	TP-Link LiteWave LS108G - Switch - 8 Anschlüsse - unmanaged
Gerätetyp	Switch - 8 Anschlüsse - unmanaged
Untertyp	Gigabit Ethernet
Ports	8 x 10/100/1000
Leistung	Übertragungsleistung: 11,9 Mpps
Größe der MAC-Adresstabelle	4000 Einträge
Jumbo-Rahmenunterstützung	16KB
Leistungsmerkmale	Auto-Negotiation, Auto-Uplink (Auto MDI/MDI-X), IGMP Snooping, Port-Spiegelung, Store-and-Forward, Quality of Service (QoS), ohne Lüfter, Verhindern von Schleifenbildung
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x, IEEE 801.1p
Stromversorgung	AC 220 V (50 Hz)
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	15.8 cm x 9.91 cm x 2.5 cm

Ausführliche Details

Allgemein

Gerätetyp	Switch - 8 Anschlüsse - unmanaged
Gehäusetyp	Desktop
Untertyp	Gigabit Ethernet
Ports	8 x 10/100/1000
Leistung	Übertragungsleistung: 11,9 Mpps
Größe der MAC-Adresstabelle	4000 Einträge

Jumbo-Rahmenunterstützung	16KB
Leistungsmerkmale	Auto-Negotiation, Auto-Uplink (Auto MDI/MDI-X), IGMP Snooping, Port-Spiegelung, Store-and-Forward, Quality of Service (QoS), ohne Lüfter, Verhindern von Schleifenbildung
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x, IEEE 801.1p
Statusanzeiger	Port Status, Stromversorgung
	Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen	8 x 1000Base-T RJ-45
	Stromversorgung
Stromversorgungsgerät	Externer Netzadapter
Erforderliche Netzspannung	AC 220 V (50 Hz)
Leistungsaufnahme im Betrieb	3.7 Watt
	Verschiedenes
Produktzertifizierungen	FCC, RoHS
	Maße und Gewicht
Breite	15.8 cm
Tiefe	9.91 cm
Höhe	2.5 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)

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