

TP-LINK LiteWave LS1005G - Switch - unmanaged

5 x 10/100/1000 - Desktop - wandmontierbar

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	TP-LINK
Hersteller Art. Nr.	LS1005G
EAN/UPC	6935364085469



Beschreibung

Der TP-Link 5-Port 10/100/1000Mbit/s Desktop-Switch aus der TP-Link LiteWave Serie bietet eine einfache Möglichkeit, dein Netzwerk zu erweitern zu einem vergleichbar günstigen Preis. 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 LS1005G - Switch - 5 Anschlüsse - unmanaged
Gerätetyp	Switch - 5 Anschlüsse - unmanaged
Untertyp	Gigabit Ethernet
Ports	5 x 10/100/1000
Leistung	Switching-Kapazität: 10 Gbit/s Übertragungsleistung: 7.4 Mpps
Größe der MAC-Adresstabelle	2000 Einträge
Jumbo-Rahmenunterstützung	16KB
Leistungsmerkmale	Flusskontrolle, Auto-Negotiation, Auto-Uplink (Auto MDI/MDI-X), Store-and-Forward, Kunststoffgehäuse, ohne Lüfter, Green Technology
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3u, IEEE 802.3i, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	9 cm x 7.2 cm x 2.3 cm

Ausführliche Details

	Allgemein
Gerätetyp	Switch - 5 Anschlüsse - unmanaged
Gehäusetyp	Desktop, wandmontierbar
Untertyp	Gigabit Ethernet
Ports	5 x 10/100/1000
Leistung	Switching-Kapazität: 10 Gbit/s Übertragungsleistung: 7.4 Mpps
Größe der MAC-Adresstabelle	2000 Einträge
Jumbo-Rahmenunterstützung	16KB
Leistungsmerkmale	Flusskontrolle, Auto-Negotiation, Auto-Uplink (Auto MDI/MDI-X), Store-and-Forward, Kunststoffgehäuse, ohne Lüfter, Green Technology

Produktzertifizierungen	IEEE 802.3u, IEEE 802.3i, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x
Statusanzeiger	Stromversorgung, Link/Aktivität
	Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen	5 x 1000Base-T RJ-45
	Stromversorgung
Stromversorgungsgerät	Externer Netzadapter
Leistungsaufnahme im Betrieb	3.7 Watt
	Verschiedenes
Produktzertifizierungen	FCC, RoHS
	Maße und Gewicht
Breite	9 cm
Tiefe	7.2 cm
Höhe	2.3 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.