

TP-Link TL-SG1005D

Artikel	757210
Herstellernummer	TL-SG1005D V4
EAN	0845973020255
TP-Link	



Übersicht:

- Green-Ethernet-Technologie zur Einsparung von Energie und Kosten
- 5 10/100/1000Mbps-RJ45-Ports mit Autoabstimmung und Auto-MDI/MDIX

Der 5-Port-Gigabit-Switch TL-SG1005D bietet Ihnen hohe Performance, niedrige Betriebskosten, einfache Handhabung und eine Standardlösung, um Ihr Netz nahtlos auf 1000Mbps aufzurüsten. Erhöhen Sie die Geschwindigkeit Ihres Netzwerkservers oder zu Ihrem Backbone oder lassen Sie Gigabit bis zum Desktop Realität werden. Power-User zu Hause, im Büro, in der Arbeitsgruppe oder in der Kreativgruppe können damit sehr große Dateien schneller übertragen. Übertragen Sie Grafik-, CGI-, CAD- Multimedia- oder sonstige Dateien fast augenblicklich.

Der TL-SG1005D ist mit der Green-Ethernet-Technologie ausgestattet. Er ist in der Lage, nicht benutzte Ports abzuschalten sowie die benutzte elektrische Leistung an die Leitungslänge anzupassen. Mit der Green-Ethernet-Technologie kann der TL-SG1005D Ihnen helfen, Energie und Kosten zu sparen.

Merkmale

- Benutzt die Green-Ethernet-Technologie zur Einsparung von Energie und Kosten
- Unterstützt IEEE802.3x-Flusskontrolle beim Vollduplexmodus und Backpressure für Halbduplex
- Nichtblockierende Switchingarchitektur leitet die Pakete mit voller Drahtgeschwindigkeit weiter
- Unterstützt Auto-Learning und Auto-Aging von MAC-Adressen
- Plastikgehäuse für Montage an der Wand oder Aufstellen auf den Tisch
- Externer AC/DC-Adapter

Zusammenfassung

Übersicht:

- Green-Ethernet-Technologie zur Einsparung von Energie und Kosten
- 5 10/100/1000Mbps-RJ45-Ports mit Autoabstimmung und Auto-MDI/MDIX

Der 5-Port-Gigabit-Switch TL-SG1005D bietet Ihnen hohe Performance, niedrige Betriebskosten, einfache Handhabung und eine Standardlösung, um Ihr Netz nahtlos auf 1000Mbps aufzurüsten. Erhöhen Sie die Geschwindigkeit Ihres Netzwerkservers oder zu Ihrem Backbone oder lassen Sie Gigabit bis zum Desktop Realität werden. Power-User zu Hause, im Büro, in der Arbeitsgruppe oder in der Kreativgruppe können damit sehr große Dateien schneller übertragen. Übertragen Sie Grafik-, CGI-, CAD- Multimedia- oder sonstige Dateien fast augenblicklich.

Der TL-SG1005D ist mit der Green-Ethernet-Technologie ausgestattet. Er ist in der Lage, nicht benutzte Ports abzuschalten sowie die benutzte elektrische Leistung an die Leitungslänge anzupassen. Mit der Green-Ethernet-Technologie kann der TL-SG1005D Ihnen helfen, Energie und Kosten zu sparen.

Merkmale

- Benutzt die Green-Ethernet-Technologie zur Einsparung von Energie und Kosten
- Unterstützt IEEE802.3x-Flusskontrolle beim Vollduplexmodus und Backpressure für Halbduplex
- Nichtblockierende Switchingarchitektur leitet die Pakete mit voller Drahtgeschwindigkeit weiter
- Unterstützt Auto-Learning und Auto-Aging von MAC-Adressen
- Plastikgehäuse für Montage an der Wand oder Aufstellen auf den Tisch
- Externer AC/DC-Adapter

TP-Link Unmanaged 5-Port-Gigabit-Desktop-Switch (5 10/100/1000M-RJ45-Ports), Unmanaged, Gigabit Ethernet (10/100/1000), Vollduplex

TP-Link Unmanaged 5-Port-Gigabit-Desktop-Switch (5 10/100/1000M-RJ45-Ports). Switch-Typ: Unmanaged. Basic Switching RJ-45 Ethernet Ports-Typ: Gigabit Ethernet (10/100/1000), Anzahl der basisschaltenden RJ-45 Ethernet Ports: 5. Vollduplex. MAC-Adressentabelle: 8000 Eintragungen, Routing-/Switching-Kapazität: 10 Gbit/s. Netzstandard: IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x. Netzstecker: DC-Anschluss

Merkmale

Logistikdaten

Warentarifnummer (HS) 85176990

Management-Funktionen

Switch-Typ Unmanaged

Power over Ethernet (PoE)

Power over Ethernet (PoE) Nein

Gewicht und Abmessungen

Breite 165 mm
Tiefe 108 mm
Höhe 28 mm

Anschlüsse und Schnittstellen

Anzahl der basisschaltenden RJ-45 Ethernet Ports 5
Basic Switching RJ-45 Ethernet Ports-Typ Gigabit Ethernet (10/100/1000)
Anzahl Gigabit Ethernet (Kupfer) Anschlüsse 5
Netzstecker DC-Anschluss

Leistung

Energiequelle Gleichstrom
Eingangsstrom 0.6 A
Eingangsspannung 9 V
Stromverbrauch (max.) 2,41 W

Sonstige Funktionen

Abmessungen (BxTxH) 165 x 108 x 28 mm
Übertragungstechnik Kabelgebunden
Netzwerkfunktionen Gigabit Ethernet
Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse (RJ-45) 5

Betriebsbedingungen

Betriebstemperatur 0 - 40 °C
Temperaturbereich bei Lagerung -40 - 70 °C
Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb 10 - 90%
Luftfeuchtigkeit bei Lagerung 5 - 90%
Wärmeableitung 8,22 BTU/h

Design

Rack-Einbau Nein
Stapelbar Nein
Produktfarbe Schwarz
LED-Anzeigen Ja
Zertifizierung FCC, CE, RoHs

Verpackungsdaten

Schnellstartübersicht Ja
Verpackungsbreite 145 mm
Verpackungstiefe 108 mm
Verpackungshöhe 85 mm
Paketgewicht 240 g

Datenübertragung

Datenrate 10/100/1000 Mbit/s
Routing-/Switching-Kapazität 10 Gbit/s
MAC-Adressentabelle 8000 Eintragungen
Store-and-Forward Ja
Max. Datenübertragungsrate 1 Gbit/s
Jumbo Frames Unterstützung Ja

Jumbo-Frames	15000
--------------	-------

Netzwerk

Netzstandard	IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x
10G-Unterstützung	Nein
Vollduplex	Ja
Halb-Duplex	Ja
Unterstützung	Ja
Datenflusssteuerung	
Auto MDI/MDI-X	Ja
Auto-Negotiation-Funktion	Ja
Selbstlernen von MAC-Adressen	Ja
unterstützt	
Auto-Änderung von MAC-Adressen	Ja
unterstützt	

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.