

TP-Link TL-SG116E Unmanaged Pro - Switch - 16 Anschlüsse - unmanaged



Produktbeschreibung: TP-Link TL-SG116E Unmanaged Pro - Switch - unmanaged - 16 x 10/100/1000 - Desktop

Gruppe: Hubs & Switches
 Hersteller: TP-Link
 Hersteller Artikel Nr: TL-SG116E
 EAN: 6935364084301

Marketing:

Der 16-Port-Gigabit-Easy-Smart-Switch TL-SG116E von TP-Link ist ein ideales Upgrade für Unmanaged-Switches. Er passt nicht nur ins Heimnetzwerk, sondern auch in Ihr Netzwerk für kleine Unternehmen. Dank des Plug&Play Design ist die Installation kinderleicht. Das hochqualifizierte Metallgehäuse schützt die Interieurbauteile. Darüber hinaus ist der TL-SG116E auch mit den intelligenten Verwaltungsfunktionen ausgestattet wie z.B. QoS, VLAN und IGMP-Snooping.

Hauptmerkmale	
Produktbeschreibung	TP-Link TL-SG116E Unmanaged Pro - Switch - 16 Anschlüsse - unmanaged
Gerätetyp	Switch - 16 Anschlüsse - unmanaged
Untertyp	Gigabit Ethernet
Ports	16 x 10/100/1000
Leistung	Paket Weiterleitungsrate: 23,81 Mpps ; Switching-Kapazität: 32 Gbit/s
Kapazität	VLAN IDs: 4000 ; VLAN-Unterstützung: 32
Größe der MAC-Adresstabelle	8000 Einträge
Jumbo-Rahmenunterstützung	9KB
Leistungsmerkmale	Auto-Negotiation, VLAN-Unterstützung, Auto-Uplink (Auto MDI/MDI-X), IGMP Snooping, Port-Spiegelung, Store-and-Forward, Cable Diagnostics Function, ohne Lüfter, Verhindern von Schleifenbildung, Storm Control, Frequenzgrenze, Static Link Aggregation
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3u, IEEE 802.3i, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.3x
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	28.6 cm x 11.17 cm x 2.54 cm

Ausführliche Details	
Allgemein	
Gerätetyp	Switch - 16 Anschlüsse - unmanaged
Gehäusetyp	Desktop

Produktdatenblatt

Untertyp	Gigabit Ethernet
Ports	16 x 10/100/1000
Leistung	Paket Weiterleitungsrate: 23,81 Mpps ; Switching-Kapazität: 32 Gbit/s
Kapazität	VLAN IDs: 4000 ; VLAN-Unterstützung: 32
Größe der MAC-Adresstabelle	8000 Einträge
Jumbo-Rahmenunterstützung	9KB
Leistungsmerkmale	Auto-Negotiation, VLAN-Unterstützung, Auto-Uplink (Auto MDI/MDI-X), IGMP Snooping, Port-Spiegelung, Store-and-Forward, Cable Diagnostics Function, ohne Lüfter, Verhindern von Schleifenbildung, Storm Control, Frequenzgrenze, Static Link Aggregation
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3u, IEEE 802.3i, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.3x
Erweiterung/Konnektivität	
Schnittstellen	16 x 1000Base-T RJ-45
Stromversorgung	
Stromversorgungsgerät	Externer Netzadapter
Leistungsaufnahme im Betrieb	9.3 Watt
Verschiedenes	
Zubehör im Lieferumfang	GummifüÙe
Produktzertifizierungen	FCC, RoHS
MaÙe und Gewicht	
Breite	28.6 cm
Tiefe	11.17 cm
Höhe	2.54 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)