

TP-LINK TL-SG116E Unmanaged Pro - Switch - unmanaged

16 x 10/100/1000 - Desktop

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	TP-LINK
Hersteller Art. Nr.	TL-SG116E
EAN/UPC	6935364084301



Beschreibung

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
Gehäusotyp	Desktop
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)

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