

TRENDnet TPE TG82G - Switch - 8 x 10/100/1000 (PoE+)

Desktop - PoE+ (61 W)

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	TRENDnet
Hersteller Art. Nr.	TPE-TG82G
EAN/UPC	0710931161083



Beschreibung

Der 8-Port Gigabit PoE+ Switch von TRENDnet, Modell TPE-TG82G, liefert Daten und Strom über bestehende Ethernet-Kabel an PoE-Geräte wie Access Points und IP-Kameras. Er unterstützt sowohl PoE- als auch PoE+-Geräte mit einer PoE-Gesamtleistung in Höhe von 61 W. Installieren Sie diesen stabilen Metall-Switch über Plug-and-Play für zuverlässiges PoE-Hochgeschwindigkeitsnetworking.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	TRENDnet TPE TG82G - Switch - 8 Anschlüsse
Gerätetyp	Switch - 8 Anschlüsse
Untertyp	Gigabit Ethernet
Ports	8 x 10/100/1000 (PoE+)
Power Over Ethernet (PoE)	PoE+
PoE-Budget	61 W
Leistung	Switching-Kapazität: 16 Gbit/s Weiterleitungsleistung (Paketgröße 64 Byte): 11,9 Mpps
Größe der MAC-Adresstabelle	8000 Einträge
Jumbo-Rahmenunterstützung	9KB
Leistungsmerkmale	Halbduplex-Modus, Vollduplex-Modus, GREENnet-Technologie, ohne Lüfter, Metallgehäuse
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.3af, IEEE 802.3x, IEEE 802.3at, IEEE 802.3az
Stromversorgung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz) 1.2 A
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	15 cm x 9.5 cm x 3 cm
Gewicht	400 g

Ausführliche Details

Allgemein	
Gerätetyp	Switch - 8 Anschlüsse
Gehäusetyp	Desktop

Untertyp	Gigabit Ethernet
Ports	8 x 10/100/1000 (PoE+)
Power Over Ethernet (PoE)	PoE+
PoE-Budget	61 W
Leistung	Switching-Kapazität: 16 Gbit/s Weiterleitungsleistung (Paketgröße 64 Byte): 11,9 Mpps
Größe der MAC-Adresstabelle	8000 Einträge
Jumbo-Rahmenunterstützung	9KB
Leistungsmerkmale	Halbduplex-Modus, Vollduplex-Modus, GREENnet-Technologie, ohne Lüfter, Metallgehäuse
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.3af, IEEE 802.3x, IEEE 802.3at, IEEE 802.3az
Statusanzeiger	Port Status
	Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen	8 x 1000Base-T RJ-45 PoE+
	Stromversorgung
Stromversorgungsgerät	Externer Netzadapter
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Erforderlicher elektrischer Strom	1.2 A
Leistungsaufnahme im Betrieb	36 Watt
	Verschiedenes
Produktzertifizierungen	Plug and Play, FCC
	Maße und Gewicht
Breite	15 cm
Tiefe	9.5 cm
Höhe	3 cm
Gewicht	400 g
	Herstellergarantie
Service & Support	Begrenzte Garantie - Lebensdauer Begrenzte Garantie - Netzteil und Lüfter - 1 Jahr
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	90 % (nicht kondensierend)

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