

TRENDnet TPE TG50g - Switch - 4 x 10/100/1000 (PoE+)

+ 1 x 10/100/1000 - Desktop - PoE+ (31 W) - TAA-konform

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	TRENDnet
Hersteller Art. Nr.	TPE-TG50G
EAN/UPC	0710931160154



Beschreibung

Der 5-Port Gigabit PoE+ Switch, Modell TPE-TG50g, liefert Daten und Strom über bestehende Ethernet-Kabel an Power-over-Ethernet(PoE) Geräte wie z.B. Access Points und IP-Kameras. Er unterstützt sowohl Geräte mit PoE (802.3af) als auch PoE+ (802.3at) mit einem Power-Budget in Höhe von 31 Watt. Mit diesem Plug & Play-fähigen Metall-Switch genießen Sie zuverlässiges High Speed PoENetworking.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	TRENDnet TPE TG50g - Switch - 5 Anschlüsse - TAA-konform
Gerätetyp	Switch - 5 Anschlüsse
Untertyp	Gigabit Ethernet
Ports	4 x 10/100/1000 (PoE+) + 1 x 10/100/1000
Power Over Ethernet (PoE)	PoE+
PoE-Budget	31 W
Leistung	Switching-Kapazität: 10 Gbit/s Weiterleitungsleistung (Paketgröße 64 Byte): 7,44 Mpps
Größe der MAC-Adresstabelle	1000 Einträge
Jumbo-Rahmenunterstützung	9KB
Leistungsmerkmale	Flusskontrolle, Halbduplex-Modus, Vollduplex-Modus, GREENnet-Technologie, 96 KB Paketpuffer, Metallgehäuse
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3x, IEEE 802.3at, IEEE 802.3az
Stromversorgung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz) 750 mA
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	14.1 cm x 9.5 cm x 3 cm
Gewicht	370 g
TAA-kompatibel	Ja

Ausführliche Details

Allgemein

Gerätetyp	Switch - 5 Anschlüsse
-----------	-----------------------

Gehäusotyp	Desktop
Untertyp	Gigabit Ethernet
Ports	4 x 10/100/1000 (PoE+) + 1 x 10/100/1000
Power Over Ethernet (PoE)	PoE+
PoE-Budget	31 W
Leistung	Switching-Kapazität: 10 Gbit/s Weiterleitungsleistung (Paketgröße 64 Byte): 7,44 Mpps
Größe der MAC-Adresstabelle	1000 Einträge
Jumbo-Rahmenunterstützung	9KB
Leistungsmerkmale	Flusskontrolle, Halbduplex-Modus, Vollduplex-Modus, GREENnet-Technologie, 96 KB Paketpuffer, Metallgehäuse
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3x, IEEE 802.3at, IEEE 802.3az
Statusanzeiger	Stromversorgung, PoE, Link/Aktivität
	Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen	4 x 1000Base-T RJ-45 PoE+ 1 x 1000Base-T RJ-45
	Stromversorgung
Stromversorgungsgerät	Externer Netzadapter
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Erforderlicher elektrischer Strom	750 mA
Leistungsaufnahme im Betrieb	36 Watt
	Verschiedenes
Produktzertifizierungen	Plug and Play, FCC
TAA-kompatibel	Ja
	Maße und Gewicht
Breite	14.1 cm
Tiefe	9.5 cm
Höhe	3 cm
Gewicht	370 g
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte Garantie - Lebensdauer
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	0 - 90 % (nicht kondensierend)

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