

# TRENDnet TEG S708 - Switch - 8 x 100/1000/2.5G/5G/10GBase-T

Desktop - an Rack montierbar - TAA-konform

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	TRENDnet
Hersteller Art. Nr.	TEG-S708
EAN/UPC	0710931140750



## Beschreibung

Der 8-Port 10G-Switch von TRENDnet, Modell TEG-S708, ist ein Multi-Gig-Switch, der erweiterte Leistung mit hoher Bandbreite, Benutzerfreundlichkeit und Zuverlässigkeit bietet. Der TEG-S708 Multi-Gig-Switch bietet acht dedizierte 10G-Ports für Hochgeschwindigkeits-Netzwerkverbindungen mit einer Schaltkapazität von 160 Gbit/s und einem robusten, rackmontierbaren Metallgehäuse. Dieser 10G-Switch ist eine kostengünstige Switch-Lösung für 10-Gigabit-Hochgeschwindigkeits-Netzwerkverbindungen.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	TRENDnet TEG S708 - Switch - 8 Anschlüsse - an Rack montierbar - TAA-konform
Gerätetyp	Switch - 8 Anschlüsse
Gehäusetyp	An Rack montierbar 1U
Untertyp	10 Gigabit Ethernet
Ports	8 x 100/1000/2.5G/5G/10GBase-T
Leistung	Switching-Kapazität: 160 Gbps Weiterleitungsrate (64-byte Pakete): 115.9 Mpps
Größe der MAC-Adresstabelle	16.000 Einträge
Jumbo-Rahmenunterstützung	12KB
Leistungsmerkmale	Halbduplex-Modus, Vollduplex-Modus, Metallgehäuse, 1,5-MB-Paketpuffer, 1 Ventilator
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3z, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x, IEEE 802.3an, IEEE 802.3bz
Stromversorgung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz) 0.5 A
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	16 cm x 10.9 cm x 2.5 cm
Gewicht	414 g
TAA-kompatibel	Ja

## Ausführliche Details

### Allgemein

Gerätetyp	Switch - 8 Anschlüsse
Gehäusetyp	Desktop, an Rack montierbar 1U

Untertyp	10 Gigabit Ethernet
Ports	8 x 100/1000/2.5G/5G/10GBase-T
Leistung	Switching-Kapazität: 160 Gbps Weiterleitungsrate (64-byte Pakete): 115.9 Mpps
Größe der MAC-Adresstabelle	16.000 Einträge
Jumbo-Rahmenunterstützung	12KB
Leistungsmerkmale	Halbduplex-Modus, Vollduplex-Modus, Metallgehäuse, 1,5-MB-Paketpuffer, 1 Ventilator
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3z, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x, IEEE 802.3an, IEEE 802.3bz
Integrierte Peripheriegeräte	LED Panel
	<b>Erweiterung/Konnektivität</b>
Schnittstellen	8 x 100/1000/2.5G/5G/10GBase-T RJ-45
	<b>Stromversorgung</b>
Stromversorgungsgerät	Internes Netzteil
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Erforderlicher elektrischer Strom	0.5 A
	<b>Verschiedenes</b>
Rackmontagesatz	Mitgeliefert
MTBF	674,176 Stunden
Produktzertifizierungen	FCC, ETL
TAA-kompatibel	Ja
	<b>Maße und Gewicht</b>
Breite	16 cm
Tiefe	10.9 cm
Höhe	2.5 cm
Gewicht	414 g
	<b>Herstellergarantie</b>
Service und Support	Begrenzte Garantie - Lebensdauer
	<b>Umgebungsbedingungen</b>
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	0 - 90 % (nicht kondensierend)

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