

Trendnet TEG-S51SFP Gigabit Ethernet (10/100/1000) Schwarz Netzwerk Switch

Artikelnummer	21.22.1042	
Hersteller	TRENDNET	
Hersteller-Art.-Nr.	TEG-S51SFP	
EAN (Einzelstück)	0710931140309	



Trendnet TEG-S51SFP. Basic Switching RJ-45 Ethernet Ports-Typ: Gigabit Ethernet (10/100/1000). Netzstandard: IEEE 802.1p, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z. Routing-/Switching-Kapazität: 10 Gbit/s. Produktfarbe: Schwarz, Gehäusematerial: Metall, Zertifizierung: CE, FCC. Mittlere Betriebsdauer zwischen Ausfällen (MTBF): 1033343 h

Technische Daten

Hersteller	TRENDNET
Produkttyp	Netzwerk-Switches

Anschlüsse und Schnittstellen

Anzahl der basisschaltenden RJ-45 Ethernet Ports	4
Basic Switching RJ-45 Ethernet Ports-Typ	Gigabit Ethernet (10/100/1000)

Anzahl an installierten SFP Modulen	1
-------------------------------------	---

Menge der SFP-Modul-Steckplätze	1
---------------------------------	---

Gewicht & Abmessungen

Breite	147 mm
--------	--------

Tiefe	105 mm
-------	--------

Höhe	28 mm
------	-------

Gewicht	434 g
---------	-------

Energie

Netzstecker	DC-Anschluss
-------------	--------------

Stromverbrauch (max.)	0,8 W
-----------------------	-------

AC Eingangsspannung	100-240
---------------------	---------

AC Eingangsfrequenz	50/60
---------------------	-------

Betriebsbedingungen

Temperaturbereich in Betrieb	0 - 40 °C
------------------------------	-----------

Netzwerk

Netzstandard	IEEE 802.1p,IEEE 802.3ab,IEEE 802.3u,IEEE 802.3x,IEEE 802.3z
--------------	--

10G-Unterstützung	Nein
-------------------	------

Vollduplex	Ja
------------	----

Datenübertragung

Routing-/Switching-Kapazität	10 Gbit/s
------------------------------	-----------

Management-Funktionen

Quality of Service (QoS) Unterstützung	Ja
--	----

Design

Produktfarbe	Schwarz
--------------	---------

LED-Anzeigen	Ja
--------------	----

Gehäusematerial	Metall
Wandmontage	Ja
Ein-/Ausschalter	Nein
Zertifizierung	CE, FCC
Leistung	
Plug & Play	Ja
Mittlere Betriebsdauer zwischen Ausfällen (MTBF)	1033343 h