



Extreme Networks TW-510 - Netzwerkextender - 100Mb LAN, Ethernet over VDSL2

10Base-T - 100Base-TX - 2 Anschlüsse

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	Extreme Networks
Hersteller Art. Nr.	TW-0510-WR
EAN/UPC	0644728012169

Marketing

Extreme Networks TW-510 - Netzwerkextender - 100Mb LAN, Ethernet over VDSL2 - 10Base-T, 100Base-TX - 2 Anschlüsse

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Extreme Networks TW-510 - Netzwerkextender - 10Mb LAN, 100Mb LAN, Ethernet over VDSL2
Gerätetyp	Netzwerkextender
Anz. Anschlüsse	2
Formfaktor	Extern
Verdrahtungstyp	10Base-T, 100Base-TX
Data Link Protocol	10Mb LAN, 100Mb LAN, Ethernet over VDSL2
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	9.2 cm x 3.2 cm x 12.4 cm
Gewicht	340 g

Ausführliche Details

Allgemein

Gerätetyp	Netzwerkextender
Formfaktor	Extern

Netzwerk

Anz. Anschlüsse	2
Anschlusstechnik	Kabelgebunden
Verdrahtungstyp	10Base-T, 100Base-TX
Data Link Protocol	10Mb LAN, 100Mb LAN, Ethernet over VDSL2
Leistungsmerkmale	Geeignet für Wandmontage, gekennzeichnetes VLAN
Produktzertifizierungen	IEEE 802.1Q

Erweiterung/Konnektivität

Schnittstellen	2 x Ethernet 10Base-T/100Base-TX - RJ-45 weiblich 1 x VDSL2 - RJ-11 weiblich 1 x Telefonleitung - RJ-11 weiblich
----------------	---

Verschiedenes

Enthaltene Kabel	1 x Telefonkabel
------------------	------------------

Montagekit	Mitgeliefert
------------	--------------

Kennzeichnung	C-Tick, FCC Part 15.247, IC, ICES-003 Klasse A, RoHS, UL 60950-1 Second Edition, FCC Part 15 A, FCC Part 15.407, EN 60950-1 Second Edition, IEC 60950-1 Second Edition, EN 300 328, EN55024:1998 + A1:2001 + A2:2003, EN 301 893, EN55022:2006 + A1:2007
---------------	--

Stromversorgung

Leistungsaufnahme im Betrieb	4 Watt
------------------------------	--------

Abmessungen und Gewicht

Breite	9.2 cm
--------	--------

Tiefe	3.2 cm
-------	--------

Höhe	12.4 cm
------	---------

Gewicht	340 g
---------	-------

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur	0 °C
------------------------	------

Max. Betriebstemperatur	40 °C
-------------------------	-------

Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	5 - 90% (nicht kondensierend)
---------------------------------------	-------------------------------