

TP-LINK TL-POE160S - PoE-Splitter - Wechselstrom 100-240 V

30 Watt - Ausgangsanschlüsse: 1

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	TP-LINK
Hersteller Art. Nr.	TL-POE160S
EAN/UPC	6935364073084



Beschreibung

Der PoE + -Injektor TL-POE160S entspricht vollständig den IEEE 802.3af / at-Standards und kann mit allen IEEE 802.3af / at PoE-kompatiblen PDs (Powered Devices) oder PoE-Empfängeradaptern wie TL-POE10R von TP-Link oder anderen gleichwertigen Geräten verwendet werden. Produkt, um Ihr Netzwerk dahin zu erweitern, wo es keine Stromleitung oder Steckdose gibt, wo Sie Geräte wie AP, IP-Kamera oder IP-Telefon usw. reparieren möchten.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	TP-Link TL-POE160S - PoE-Splitter - 30 Watt
Gerätetyp	PoE-Splitter - extern
Power Over Ethernet (PoE)	PoE+
Eingangsspannung	Wechselstrom 100-240 V
Leistungskapazität	30 Watt
Eingangsanschlüsse	1 x RJ-45
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	12.5 cm x 5.94 cm x 3.68 cm

Ausführliche Details

	Allgemein
Gerätetyp	PoE-Splitter - extern
Power Over Ethernet (PoE)	PoE+ (IEEE 802.3at)
	Stromversorgungsgerät
Eingangsspannung	Wechselstrom 100-240 V
Nötige Frequenz	50/60 Hz
Eingangsanschlüsse	1 x RJ-45
Leistungskapazität	30 Watt
	Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen	1 x Gigabit LAN - RJ-45
	Verschiedenes
Besonderheiten	Geeignet für Wandmontage, LED-Anzeige, Auto-Sensing Technology

Kennzeichnung	IEEE 802.3u, IEEE 802.3i, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, Plug and Play, FCC, RoHS
---------------	--

Umgebungsbedingungen

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

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

Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 - 90 % (nicht-kondensierend)
---------------------------------------	---------------------------------

Abmessungen und Gewicht

Breite	12.5 cm
--------	---------

Tiefe	5.94 cm
-------	---------

Höhe	3.68 cm
------	---------

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