

TP-LINK Medienkonverter Ethernet

Artikelnummer 999402911

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

TP-LINK Medienkonverter Ethernet

Produktbeschreibung:

Anschlüsse und Schnittstellen Übertragungstechnik
Verkabelt Hostschnittstelle USB Schnittstelle
Ethernet Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse (RJ-45)
1 Formfaktor des USB-Steckers Gerade USB-Version
3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Design Eingebaut Nein Komponente
für PC/notebook Produktfarbe Schwarz Plug & Play
Ja Zertifizierung CE,
FCC, RoHS Netzwerk Maximale Datenübertragungsrate
1000 Mbit/s Eingebauter Ethernet-Anschluss Ja
Ethernet Schnittstellen Typ Gigabit Ethernet Ethernet
LAN Datentransferraten 10,100,1000 Mbit/s Gewicht
und Abmessungen Breite 26 mm Tiefe 16,2 mm Höhe
71 mm Betriebsbedingungen Betriebstemperatur 0
- 40 °C Temperaturbereich bei Lagerung -40 - 70
°C Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb 10 - 90
% Luftfeuchtigkeit bei Lagerung 5 - 90 % Nachhaltigkeit
Nachhaltigkeitszertifikate RoHS Sonstige Funktionen
Warentarifnummer (HS) 85176990 Systemanforderung
Unterstützt Windows-Betriebssysteme Windows 10,
Windows 7, Windows 8, Windows 8.1 Unterstützte
Linux-Betriebssysteme Ja
Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

Netzwerkadapter

Formfaktor

Extern

Schnittstellentyp (Bustyp)

SuperSpeed USB 3.0

Netzwerk

Ports
Gigabit Ethernet
Anschlusstechnik
Kabelgebunden
Verdrahtungstyp
Ethernet 10Base-T, Ethernet 100Base-TX, Ethernet 1000Base-T
Data Link Protocol
Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet
Datenübertragungsrate
1 Gbps
Produktzertifizierungen
USB 1.1, USB 2.0, USB 3.0
Prozessor / Arbeitsspeicher
Prozessor
AX88179
Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen
1 x 1000Base-T - RJ-45 - weiblich
Verschiedenes
Kennzeichnung
Plug and Play, FCC, RoHS
Software / Systemanforderungen
Erforderliches Betriebssystem
Linux, Ubuntu, Microsoft Windows 7 / 8 / 8.1 / 10
Maße und Gewicht
Breite
2,6 cm
Tiefe
7,1 cm
Höhe
1,62 cm
Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur
0 °C
Max. Betriebstemperatur
40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb
10 - 90 % (nicht-kondensierend)

Weitere Bilder

