

# TP-LINK UE306 V1 - Netzwerkadapter - USB 3.0

Gigabit Ethernet

Gruppe	Netzwerkadapter / Schnittstellen
Hersteller	TP-LINK
Hersteller Art. Nr.	UE306
EAN/UPC	4897098687376



## Beschreibung

TP-Link UE306 V1 - Netzwerkadapter - USB 3.0 - Gigabit Ethernet

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	TP-Link UE306 V1 - Netzwerkadapter - USB 3.0 - Gigabit Ethernet
Gerätetyp	Netzwerkadapter
Formfaktor	Extern
Schnittstellentyp (Bustyp)	SuperSpeed USB 3.0
Ports	Gigabit Ethernet
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	2.6 cm x 7.1 cm x 1.62 cm
Verdrahtungstyp	Ethernet 10Base-T, Ethernet 100Base-TX, Ethernet 1000Base-T
Data Link Protocol	10Mb LAN, 100Mb LAN, GigE
Datenübertragungsrate	1 Gbps
Prozessor	AX88179
Produktzertifizierungen	USB 1.1, USB 2.0, USB 3.0
Systemanforderungen	Linux, Ubuntu, Microsoft Windows 7 / 8 / 8.1 / 10

## Ausführliche Details

### Allgemein

Gerätetyp	Netzwerkadapter
Formfaktor	Extern
Schnittstellentyp (Bustyp)	SuperSpeed USB 3.0

### Netzwerk

Ports	Gigabit Ethernet
Anschlussstechnik	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
<b>Prozessor / Arbeitsspeicher</b>	
Prozessor	AX88179
<b>Erweiterung/Konnektivität</b>	
Schnittstellen	1 x 1000Base-T - RJ-45 - weiblich
<b>Verschiedenes</b>	
Kennzeichnung	Plug and Play, FCC, RoHS
<b>Software / Systemanforderungen</b>	
Erforderliches Betriebssystem	Linux, Ubuntu, Microsoft Windows 7 / 8 / 8.1 / 10
<b>Maße und Gewicht</b>	
Breite	2.6 cm
Tiefe	7.1 cm
Höhe	1.62 cm
<b>Umgebungsbedingungen</b>	
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 - 90 % (nicht-kondensierend)

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