

# TP-Link UE300 network card

---



<b>Artikel</b>	187090
<b>Herstellernummer</b>	UE300
<b>EAN</b>	0767261274990
TP-Link	

## Schnelle und stabile Übertragungsgeschwindigkeit

Durch die Kombination von USB 3.0 und Gigabit-LAN werden höchste Übertragungsgeschwindigkeiten von bis zu 1000Mbit/s erzielt.

## Plug & Play

Der UE300 unterstützt Plug & Play für Windows XP, MacOS X (10.9, 10.10), Chrome OS und Linux OS.

## Erweiterung der Verbindungsmöglichkeiten

Über einen USB 3.0-Port bietet der UE300 Gigabit-LAN-Verbindung zu Geräten ohne LAN-Port, z.B. Ultrabooks oder MacBooks Air. Der USB 3.0-Port ist auch kompatibel mit USB 2.0- und USB1.1-Anschlüssen.

## Zusammenfassung

---

### Schnelle und stabile Übertragungsgeschwindigkeit

Durch die Kombination von USB 3.0 und Gigabit-LAN werden höchste Übertragungsgeschwindigkeiten von bis zu 1000Mbit/s erzielt.

### Plug & Play

Der UE300 unterstützt Plug & Play für Windows XP, MacOS X (10.9, 10.10), Chrome OS und Linux OS.

### Erweiterung der Verbindungsmöglichkeiten

Über einen USB 3.0-Port bietet der UE300 Gigabit-LAN-Verbindung zu Geräten ohne LAN-Port, z.B. Ultrabooks oder MacBooks Air. Der USB 3.0-Port ist auch kompatibel mit USB 2.0- und USB1.1-Anschlüssen.

TP-Link USB-3.0-auf-Gigabit-LAN-Konverter, Kabelgebunden, USB, Ethernet, 1000 Mbit/s, Weiß

TP-Link USB-3.0-auf-Gigabit-LAN-Konverter. Übertragungstechnik: Kabelgebunden, Hostschnittstelle: USB, Schnittstelle: Ethernet. Maximale Datenübertragungsrate: 1000 Mbit/s. USB. Produktfarbe: Weiß

## Merkmale

---

### Energie

USB	Ja
-----	----

### Verpackungsdaten

Verpackungsbreite	183 mm
Verpackungstiefe	85 mm
Verpackungshöhe	16 mm

## Lieferumfang

Schnellinstallationsanleitung Ja

## Logistikdaten

Warentarifnummer (HS) 85176990

## Gewicht und Abmessungen

Breite 71 mm  
Tiefe 26 mm  
Höhe 16,2 mm

## Systemanforderung

Unterstützt Windows-Betriebssysteme Windows 10, Windows 10 Education, Windows 10 Education x64, Windows 10 Enterprise, Windows 10 Enterprise x64, Windows 10 Home, Windows 10 IOT Core, Windows 10 IoT Enterprise, Windows 10 Pro, Windows 10 Pro x64, Windows 10 x64, Windows 7, Windows 7 Enterprise, Windows 7 Enterprise x64, Windows 7 Home Basic, Windows 7 Home Basic x64, Windows 7 Home Premium, Windows 7 Home Premium x64, Windows 7 Professional, Windows 7 Professional x64, Windows 7 Starter, Windows 7 Starter x64, Windows 7 Ultimate, Windows 7 Ultimate x64, Windows 7 x64, Windows 8, Windows 8 Enterprise, Windows 8 Enterprise x64, Windows 8 Pro, Windows 8 Pro x64, Windows 8 x64, Windows 8.1, Windows 8.1 Enterprise, Windows 8.1 Enterprise x64, Windows 8.1 Pro, Windows 8.1 Pro x64, Windows 8.1 x64, Windows Vista, Windows Vista Business, Windows Vista Business x64, Windows Vista Enterprise, Windows Vista Enterprise x64, Windows Vista Home Basic, Windows Vista Home Basic x64, Windows Vista Home Premium, Windows Vista Home Premium x64, Windows Vista Ultimate, Windows Vista Ultimate x64, Windows Vista

Paketgewicht 52 g

## Design

Produktfarbe Weiß  
Eingebaut Nein  
Chipsatz Realtek RTL8153  
Plug & Play Ja  
LED-Anzeigen Ja

## Anschlüsse und Schnittstellen

Übertragungstechnik Kabelgebunden  
Hostschnittstelle USB  
Schnittstelle Ethernet  
Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse 1 (RJ-45)  
Anzahl der USB-Anschlüsse 1  
Formfaktor des USB-Steckers Gerade  
USB-Version 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)

## Netzwerk

Maximale Datenübertragungsrate 1000 Mbit/s  
Netzstandard IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u  
Ethernet/LAN Ja  
Ethernet Schnittstellen Typ Gigabit Ethernet  
Ethernet LAN Datentransferraten 10,100,1000 Mbit/s  
Verkabelungstechnologie 10/100/1000BaseT(X)  
WLAN Nein

	x64, Windows XP, Windows XP Home, Windows XP Home x64, Windows XP Professional, Windows XP Professional x64
Unterstützt Mac-Betriebssysteme	Mac OS X 10.10 Yosemite, Mac OS X 10.5 Leopard, Mac OS X 10.6 Snow Leopard, Mac OS X 10.7 Lion, Mac OS X 10.7.5 Lion, Mac OS X 10.8 Mountain Lion, Mac OS X 10.9 Mavericks
Unterstützte Linux-Betriebssysteme	Ja

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.