

TP-LINK UE300 - Netzwerkadapter - USB 3.0 - Gigabit

Ethernet

Gruppe	Netzwerkadapter / Schnittstellen
Hersteller	TP-LINK
Hersteller Art. Nr.	UE300
EAN/UPC	6935364091743



Beschreibung

Der USB-3.0-Gigabit-LAN-Adapter UE300 versieht Ihr USB-3.0-fähiges Ultrabook, MacBook Air oder Ihren Desktop-PC mit Gigabit-LAN-Zugang.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	TP-Link UE300 - 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	Realtek Semiconductor RTL8153
Produktzertifizierungen	USB 1.1, USB 2.0, USB 3.0
Systemanforderungen	Linux, Apple MacOS X 10.6, Apple MacOS X 10.5, Apple MacOS X Lion 10.7, Apple OS X 10.8 Mountain Lion, Apple OS X 10.9 Mavericks, Microsoft Windows Vista / XP / 7 / 8 / 8.1, Apple MacOS X 10.10

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
Leistungsmerkmale	Stromversorgung über USB
Produktzertifizierungen	USB 1.1, USB 2.0, USB 3.0
Prozessor / Speicher	
Prozessor	Realtek Semiconductor RTL8153
Erweiterung/Konnektivität	
Schnittstellen	1 x 1000Base-T - RJ-45 - weiblich
Verschiedenes	
Kennzeichnung	Plug and Play
Software / Systemanforderungen	
Erforderliches Betriebssystem	Linux, Apple MacOS X 10.6, Apple MacOS X 10.5, Apple MacOS X Lion 10.7, Apple OS X 10.8 Mountain Lion, Apple OS X 10.9 Mavericks, Microsoft Windows Vista / XP / 7 / 8 / 8.1, Apple MacOS X 10.10
Maße und Gewicht	
Breite	2.6 cm
Tiefe	7.1 cm
Höhe	1.62 cm

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