

TP-Link UE300C USB Type-C to RJ45 Gigabit Ethernet Network Adapter(UE300C)

TP-Link UE300C USB Type-C to RJ45 Gigabit Ethernet Network Adapter - Adaptateur réseau - USB-C - Gigabit Ethernet



Adaptateur réseau idéal pour les ordinateurs portables, les tablettes et la plupart des appareils Web alimentés par USB-C pour accéder au réseau filaire.

Mise en avant

La solution USB 3.0 et Gigabit la plus rapide garantit un taux de transfert haut débit jusqu'à 1000 Mbps
La conception pliable et portable convient parfaitement à votre Ultrabook

SPECIFICATIONS PRINCIPALES

Description du produit	TP-Link UE300C USB Type-C to RJ45 Gigabit Ethernet Network Adapter - adaptateur réseau - USB-C - Gigabit Ethernet
Type de périphérique	Adaptateur réseau
Format	Externe
Type d'interface (bus)	USB-C
Ports	Gigabit Ethernet
Dimensions (LxPxH)	7.1 cm x 2.6 cm x 1.62 cm
Type de câblage	Ethernet 10Base-T, Ethernet 100Base-TX, Ethernet 1000Base-T
Protocole de liaison de données	10Mb LAN, 100Mb LAN, GigE
Débit de transfert de données	1 Gbits/s
Processeur	Realtek Semiconductor RTL8153
Normes de conformité	USB 1.1, USB 2.0, USB 3.0
Configuration requise	Apple MacOS, Linux, Google Chrome OS, Microsoft Windows 7 / 8 / 8.1 / 10

Spécifications détaillées

Général

Type de périphérique	Adaptateur réseau
Format	Externe
Type d'interface (bus)	USB-C

Réseaux

Ports	Gigabit Ethernet
Technologie de connectivité	Filaire
Type de câblage	Ethernet 10Base-T, Ethernet 100Base-TX, Ethernet 1000Base-T
Protocole de liaison de données	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet
Débit de transfert de données	1 Gbits/s
Normes de conformité	USB 1.1, USB 2.0, USB 3.0

Processeur / mémoire

Processeur Realtek Semiconductor RTL8153

Extension/connectivité

Interfaces 1 x 1000Base-T - RJ-45 - femelle

Divers

Normes de conformité Plug and Play

Logiciels / Configuration requise

Système d'exploitation requis Apple MacOS, Linux, Google Chrome OS, Microsoft Windows 7 / 8 / 8.1 / 10

Dimensions et poids

Largeur 7.1 cm

Profondeur 2.6 cm

Hauteur 1.62 cm

* Tech Data n'est pas responsable des erreurs dans la documentation des produits.