

# TP-LINK Netzwerk-Adapter USB Typ-C Netzwerkkarte 1.000 Mbps Ethernet

<b>Artikelnummer</b>	999885191
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm



## Produktbeschreibung

Der TP-Link UE330C V1 ist ein vielseitiger USB-C-Hub, der die Konnektivitätsoptionen Ihres Geräts erweitert. Er verfügt über drei USB-3.0-Typ-A-Anschlüsse und einen RJ-45-Gigabit-Ethernet-Anschluss, so dass Sie mehrere Geräte anschließen und gleichzeitig auf Hochgeschwindigkeits-Netzwerkverbindungen zugreifen können. Dieser Hub unterstützt eine breite Palette von Betriebstemperaturen und Luftfeuchtigkeitswerten und gewährleistet so eine zuverlässige Leistung in verschiedenen Umgebungen. Dank seiner Plug-and-Play-Konformität ist die Einrichtung des UE330C V1 problemlos und erfordert keine zusätzlichen Treiber oder Software. Sein kompaktes und robustes Design macht ihn zu einer exzellenten Wahl für den Einsatz im Büro und auf Reisen, da er Ihnen überall die benötigte Konnektivität bietet.

- **Verbesserte Konnektivität**

Der TP-Link UE330C V1 erweitert die Konnektivität Ihres Geräts um drei USB 3.0 Typ-A-Anschlüsse und einen RJ-45 Gigabit-Ethernet-Anschluss. So können Sie mehrere Geräte anschließen und gleichzeitig Hochgeschwindigkeits-Netzwerkzugriff genießen.

- **Plug-and-Play-Komfort**

Dieser auf Benutzerfreundlichkeit ausgelegte Hub entspricht den Plug-and-Play-Standards und ermöglicht eine nahtlose Integration, ohne dass zusätzliche Treiber oder Software installiert werden müssen.

- **Langlebiges und tragbares Design**

Dank seines kompakten Formfaktors ist der UE330C V1 nicht nur robust, sondern auch tragbar. Damit ist er ein idealer Begleiter für das Büro und für unterwegs und stellt sicher, dass Sie überall verbunden bleiben.

## Produkteigenschaften

<b>Ports - Typ</b>	SuperSpeed USB 3.0
<b>Netzwerk - Typ</b>	Hub
<b>Netzwerk - Formfaktor</b>	Desktop
<b>Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen</b>	3 x USB 3.0 Type A, 1 x 1000Base-T RJ-45
<b>Farbkategorie</b>	Weiß
<b>Anz. Anschlüsse</b>	3
<b>Untertyp</b>	USB
<b>Ports (zweite) - Typ</b>	1000Base-T

## Weitere Bilder

