

Lindy Netzwerkadapter USB 3.2 Gen1 auf 5G Ethernet Konverter

Artikelnummer	900044193
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

5 Gigabit-Ethernet-Anbindung ans Netzwerk.

- **Effiziente Konnektivität**
Der USB-C/USB-A 3.2 Gen 1-Netzwerkadapter ermöglicht effiziente Kabelverbindungen mit einer Datenübertragungsrate von 5 Gbit/s und eignet sich für Hochgeschwindigkeitsnetzwerke und datenintensive Anwendungen.
- **Vielseitige Protokollunterstützung**
Dieser Adapter unterstützt eine Reihe von Ethernet-Protokollen, darunter Gigabit- und 5-Gigabit-Ethernet, und gewährleistet so die Kompatibilität mit verschiedenen Netzwerkgeräten für eine nahtlose Integration.
- **Robustes Design**
Dieser Netzwerkadapter mit Aluminiumgehäuse bietet Langlebigkeit und ein ausgezeichnetes Wärmemanagement und ist somit ideal für den langfristigen Einsatz in verschiedenen Umgebungen.
- **Praktische Funktionen**
Ausgestattet mit Wake On LAN (WOL) ermöglicht der Adapter Benutzern, Geräte aus dem Ruhezustand aus der Ferne zu aktivieren, was die Flexibilität der Netzwerkverwaltung erhöht.
- **Kompakte Bauweise**
Mit einer Länge von 15 cm und seiner integrierten Form bietet der Netzwerkadapter eine platzsparende Lösung, die sich problemlos in jeden Arbeitsbereich einfügt, ohne dass überschüssige Kabel für Unordnung sorgen.

Produkteigenschaften

Service und Support - Typ	2 Jahre Garantie
Prozessornummer	RTL8157
Netzwerk - Datenübertragungsrate	5 Gbps
Schnittstellentyp (Bustyp)	USB 3.2 Gen 1
Netzwerk - Typ	Netzwerkadapter
Farbkategorie	Grau
Farbe	Grau
Netzwerk - Anschlusstechnik	Kabelgebunden
Netzwerk - Formfaktor	Extern
Ports - Typ	10M/100M/1G/2.5G/5 Gigabit Ethernet

Weitere Bilder

