

DATENBLATT

USB 3.1 Typ-C RJ45 10/100/1000 Adapter, weiß



Beschreibung

- Fügt einem Notebook über einen SuperSpeed USB-C™ -Anschluss eine Gigabit-Netzwerkverbindung hinzu
- Die USB 3.1-Technologie ermöglicht die Datenübertragung mit bis zu 5 Gbit / s
- Ersetzt einen ausgefallenen internen RJ45-Gigabit-Ethernet-Anschluss eines Laptops
- Anschlüsse: 1 x USB-Stecker Typ-C am Kabel, 1 x RJ45
- Windows-, Mac- und Linux-kompatibel
- Stromversorgung über USB-Bus
- Kabellänge: 73 mm

Technische Spezifikationen

- Standard: IEEE 802.3x, IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.1P, IEEE 802.1Q VLAN IEEE 802.3az - 2010
- Netzwerk: 10Base-T, Kat.3 oder höher UTP, 10Base-Tx, Kat.5 UTP
- Netzwerkgeschwindigkeit: 10/100/1000 Mbit / s
- Chipsatz: Realtek RTL8153
- LED: 100M & 1G Link / ACT, Stromversorgung
- Schnittstelle: USB 3.1
- Weiße Farbe

Größe

- Länge: 72 mm
- Breite: 27 mm

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 11-09-2026 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.



DATENBLATT

USB 3.1 Typ-C RJ45 10/100/1000 Adapter, weiß

- Höhe: 16,5 mm

Umwelteigenschaften

- Betriebstemperatur: 0 - 55 ° C.
- Betriebsfeuchtigkeit (nicht kondensierend): 10% -90%
- Lagertemperatur: -20 - 80 ° C.
- Relative Luftfeuchtigkeit: 5% -90%

Packungsinhalt

- USB Lan Konverter Adapter
- Benutzerhandbuch

Technische Eigenschaften

Anzahl der USB-A-Ports	0
Anzahl der USB-B-Ports	0
Anzahl der parallelen Ports	0
Anzahl der seriellen Ports	0
Bauform	Tischgerät
Zusätzliche Anschlussart 1	RJ45

Verfügbare Varianten

ArtNr.	Bezeichnung	Unique
IADAP-USB31-ETGIGA3	USB 3.1 Typ-C RJ45 10/100/1000 Adapter, weiß	Unique

Hinweis zur bestimmungsgemäßen Verwendung

Dieses Datenblatt dient ausschließlich der Beschreibung der technischen Eigenschaften des Produkts. Es ersetzt keine Prüfung der Eignung für den konkreten Anwendungsfall. Der Anwender ist dafür verantwortlich sicherzustellen, dass das Produkt entsprechend seiner technischen Spezifikation sowie den geltenden gesetzlichen und normativen Anforderungen verwendet wird.

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 11-09-2026 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.

