

DATENBLATT

USB3.0 Konverter USB A auf RJ45 Gigabit, weiß



Beschreibung

- Fügt einem Notebook über einen USB-Typ-A-Anschluss eine Gigabit-Netzwerkverbindung hinzu
- Die USB 3.0-Technologie ermöglicht eine Datenübertragung mit bis zu 5 Gbit / s
- Ersetzt einen internen RJ45-Gigabit-Ethernet-Anschluss eines Laptops
- Anschlüsse: 1 x USB-Stecker Typ-A am Kabel, 1 x RJ45
- Windows-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
- Schnittstelle: USB 3.0

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 22-09-2026 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.



DATENBLATT

USB3.0 Konverter USB A auf RJ45 Gigabit, weiß

- Chipsatz: Realtek RTL8153B
- LED: 100M & 1G Link / ACT, Stromversorgung
- Weiße Farbe

Größe

- Länge: 72 mm
- Breite: 27 mm
- 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

Anschlussart Primärseite	USB-A
Anschlussart Sekundärseite	RJ45
Bidirektional	Ja
Dienst Primärseite	USB
Dienst Sekundärseite	Ethernet
Galvanische Trennung	ohne
Überstromschutz	Nein
Übertragungsrate	5 GBit/s

Verfügbare Varianten

ArtNr.	Bezeichnung	Unique
IDATA-USB-ETGIGA-3A	USB3.0 Konverter USB A auf RJ45 Gigabit, 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 22-09-2026 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.

