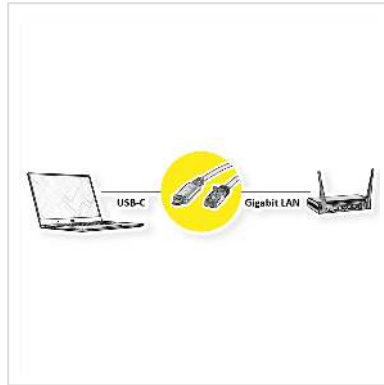


ROLINE USB 3.2 Gen 2 Typ C zu Gigabit Ethernet Konverterkabel, schwarz, 1,5 m

| | |
|----------------------------|---------------|
| Artikelnummer | 12.02.1166 |
| Hersteller | ROLINE |
| Hersteller-Art.-Nr. | 12.02.1166 |
| EAN (Einzelstück) | 7630049633056 |



Mit diesem Kabelkonverter schließen Sie Ihren PC oder Ihr Notebook mit USB 3.1 / USB 3.2 Gen 2 Typ C Schnittstelle an ein Gigabit Ethernet Netzwerk an.

- Unterstützt USB 3.1 / USB 3.2 Gen 2, rückwärts kompatibel zu USB 3.0 / USB 2.0
- Mit Typ-C-Anschluss zum Rechner
- Einfache Installation - nur Kabelkonverter in den USB-Port einstecken, LAN-Kabel anschließen - fertig
- Unterstützt Gigabit Ethernet mit Auto-Sensing, MDI-/MDIX und Halb-/Vollduplex-Betrieb
- Stromversorgung über die USB-Schnittstelle
- Unterstützt Windows XP/Vista/7/8/10, Mac OS X

Hinweis: Gemäß den aktuellen Spezifikationen der USB.org haben wir die technischen Daten unserer USB 3 Produkte angepasst. Die neue Kennzeichnung für die Ihnen bereits bekannten USB Spezifikationen wurde auf USB 3.2 Gen 1 (vormals USB 3.0 bzw. USB 3.1 Gen 1) sowie USB 3.2 Gen 2 (vormals USB 3.1 bzw. USB 3.1 Gen 2) geändert.

Technische Daten

| | |
|---------------|----------------------------|
| Hersteller | ROLINE |
| Produktgruppe | Netzwerk-Adapter |
| Produkttyp | Gigabit Ethernet Konverter |
| Farbe | schwarz |
| Länge | 1.5 m |

| | |
|-----------------------------|--|
| Lieferumfang | Kabelkonverter |
| Bus-System | USB |
| LAN (Mbit/s) | 10/100/1000 |
| Anzahl Ports | 1 |
| Anschlüsse | 1x RJ-45 Stecker, 1x USB 3.1 Typ C Stecker |
| Seite 1 Typ des Anschlusses | USB Typ C (USB-C) |
| Seite 1 Art des Anschlusses | Männlich (Stecker) |
| Seite 2 Typ des Anschlusses | RJ-45 |
| Seite 2 Art des Anschlusses | Männlich (Stecker) |
| Fullduplex | ja |
| Wake on LAN | nein |
| Netzwerktopologie | Ethernet |
| Betriebssysteme | Windows XP / 7 / 8, Mac OS 10 |
| Gewicht | 47 g |
| Verpackungshöhe | 20 mm |
| Verpackungsbreite | 110 mm |
| Verpackungstiefe | 110 mm |
| Paketgewicht | 0.03 kg |