

INLINE® USB 3.2 NETZWERK-ADAPTERKABEL

2,5 Gb/s Gigabit Netzwerk, USB-C



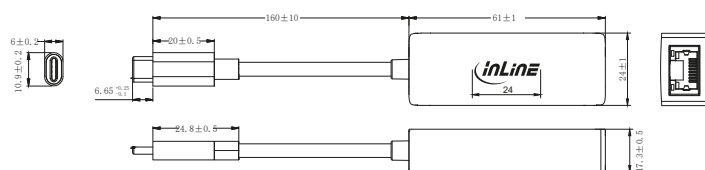
Das InLine® Netzwerk-Adapterkabel eignet sich für kabelgebundene Netzwerkverbindungen bis 2,5 Gb/s. Über die USB-C Schnittstelle können Sie so eine sichere, stabile Internetverbindung an Tablets, Notebooks und PCs auch ohne RJ45 Anschluss realisieren.

- 2,5 Gb/s unterstützt, abwärtskompatibel mit 1000/100/10 Mb/s
- Chipsatz: RTL8156
- USB Typ-C Stecker zu RJ45 Buchse
- USB 3.2 Gen.1 kompatibel
- LED zur Kontrolle des Betriebsstatus.
- Flusskontrolle für Vollduplex- und Halbduplex-Modus
- Crossover-Erkennung, Autokorrektur, Wake on LAN und VLAN-Unterstützung
- kompatibel zu Windows 7 und neuer und MacOS ab 10.9, iPadOS
- Aluminium-Gehäuse, Kabel ca. 16 cm
- Unterstützt: Mac Address Passthrough (Win/Linux)

Technische Daten

Artikel Breite:	2,5 cm
Artikel Höhe:	1,5 cm
Artikel Länge:	22 cm
Datenübertragungsrate:	10/100/1000/2500 Mb/s
Seite A:	USB-C Stecker
Seite B:	RJ45 Buchse
Typ:	USB 3.2 Netzwerkadapter

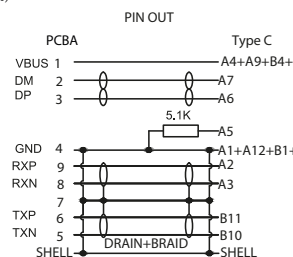
Art. Nr.	Farbe	EAN
33380M	Grau	4043718306985



⑥	OUTER MOLDED	BLACK PVC
⑤	Housing	Gray aluminum shell
④	PCBA	IC: RTL8156B
③	CABLE	[32AWG*1P+D+AL+MYLAR]*4P+32AWG*1P+32AWG*4C+24AWG*2C+P+AB Black PVC Jacket OD: 4.5 ± 0.2MM
②	RJ45 Female	RJ45+PCB MODULE -R31C RTL8156B 2.5Gbps The Pin Gold Plating, the shell for Nickel Plating
①	USB3.2 Type C Male	USB 3.2 GEN1 5Gbps Type C, The Pin Gold Plating, the shell for Nickel Plating

NOTE:

- Data transfer rate:
Fast Ethernet up to 100 Mbps (Half/Full Duplex)
Gigabit Ethernet up to 1000 Mbps (Half/Full Duplex)
NBASE-T with up to 2.5 Gbps (Half/Full Duplex)
- Compatible with:
IEEE 802.3u: 100BASE-TX
IEEE 802.3ab: 1000BASE-T
IEEE 802.3bz: 2.5GBASE-T
- Note: For Windows 7/8.1, driver installation is required before using.
- LED indicator for link and activity.
- Operating Temperature: 0°C ~ 45°C
- Storage Temperature: -20°C ~ 70°C
- RoHS 2.0 and REACH Compliant
- Packing: 1PC/color box



Bei weiteren Fragen wenden Sie sich bitte an marketing@inline-info.com

www.inline-info.com

Disclaimer

InLine® ist eine Marke der INTOS ELECTRONIC AG | Siemensstraße 11 | D-35394 Gießen

Dokumentation © 2026 INTOS ELECTRONIC AG

Alle Rechte vorbehalten. Ohne schriftliche Zustimmung des Herausgebers darf dieses Dokument auch nicht auszugsweise in irgendeiner Form reproduziert werden oder unter Verwendung elektrischer, mechanischer oder chemischer Verfahren vervielfältigt oder verarbeitet werden.

Es ist möglich, dass das vorliegende Dokument noch drucktechnische Mängel oder Druckfehler aufweist. Die Angaben in diesem Dokument werden jedoch regelmäßig überprüft und Korrekturen in der nächsten Ausgabe vorgenommen. Für Fehler technischer oder drucktechnischer Art und ihre Folgen übernehmen wir keine Haftung. Alle Warenzeichen und Schutzrechte werden anerkannt. Änderungen im Sinne des technischen Fortschritts können ohne Vorankündigung vorgenommen werden. Unsere Produkte, einschließlich der Verpackung, sind kein Spielzeug, sie könnten kleine Teile und scharfe Objekte enthalten. Bitte von Kindern fernhalten.