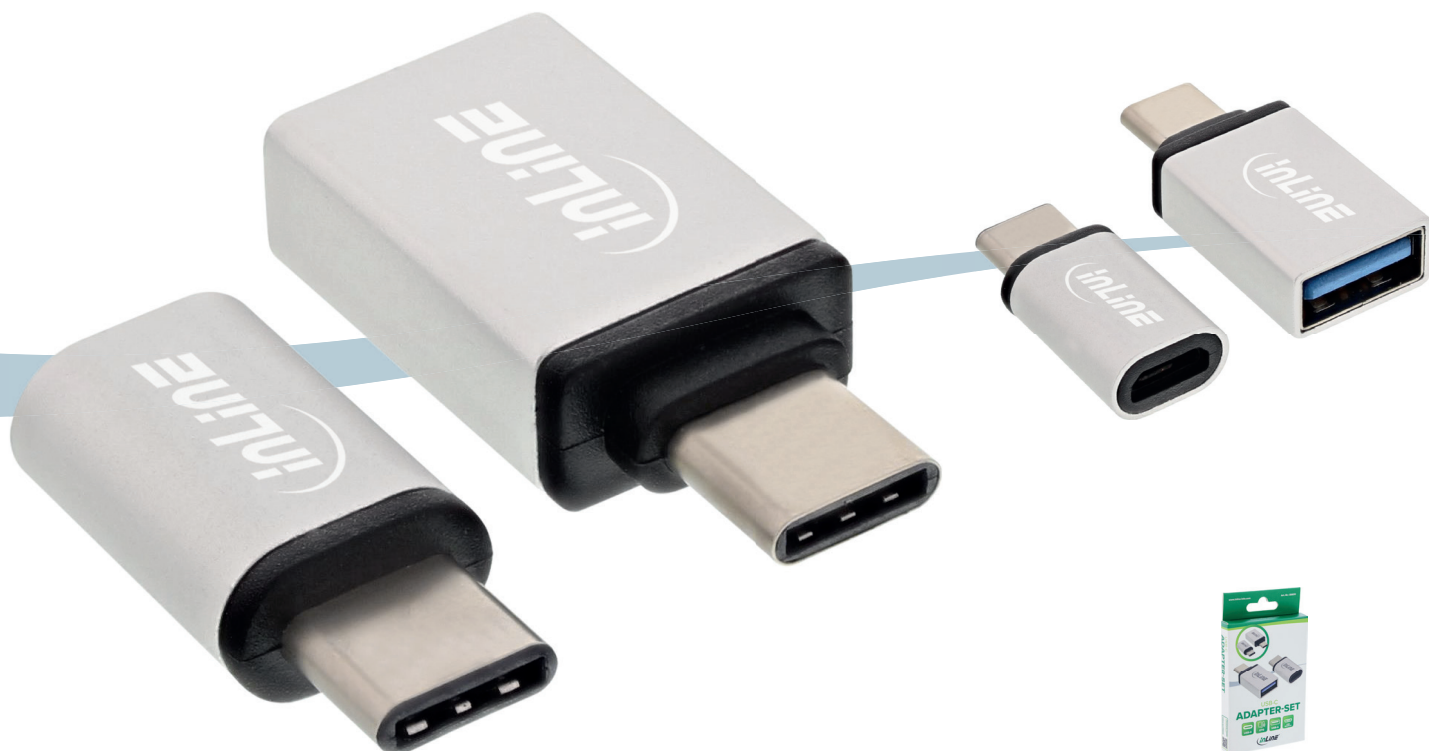


INLINE® USB ADAPTER-SET

USB-C Stecker an USB 2.0 Micro-B & USB 3.2 Gen.1 USB-A Buchse



- Ermöglicht die Nutzung von USB 2.0 Micro-B und USB 3.2 Gen.1 USB-A Geräten an USB-C Ports.
- Robustes Aluminiumgehäuse für eine lange Lebensdauer.
- Zuverlässige Datenübertragung: Unterstützt 5 Gb/s (USB-A) und 480 Mb/s (Micro-B).
- OTG-kompatibel (USB 3.2 Gen.1 Adapter) für den direkten Anschluss externer Speichergeräte an Smartphones/Tablets.
- Kompaktes und leichtes Design, ideal für den mobilen Einsatz.

Das InLine® USB-C Adapter-Set ist die ideale Lösung für professionelle Anwender, die ihre bestehenden USB-Geräte mit modernen USB-C-Schnittstellen nutzen möchten. Das Set enthält zwei Adapter:

1. USB-C auf USB 2.0 Micro-B Buchse - zur Verbindung älterer Peripheriegeräte wie externe Festplatten oder Smartphones.
2. USB-C auf USB 3.2 Gen.1 USB-A Buchse - für schnelle Datenübertragungen mit bis zu 5Gb/s und OTG-Unterstützung.

Technische Spezifikationen:

- USB-C Stecker auf USB Micro-B Buchse (USB 2.0, 480 Mb/s)
- USB-C Stecker auf USB-A Buchse (USB 3.2 Gen.1, 5 Gb/s, OTG-kompatibel)

Art. Nr.	Farbe	EAN
35809	Silber	4043718255979

Technische Daten

Artikel Breite:	1.4 cm
Artikel Höhe:	1.2 cm
Artikel Länge:	3.2 cm
Datenübertragungsrate:	5 Gb/s
Farbe:	Silber
Gehäusematerial:	Aluminium
Kompatibilität USB:	USB 3.0
Seite A:	USB-C Stecker
Seite B:	USB-A Buchse oder MicroUSB-B Stecker
Signal:	Daten
Typ:	OTG kompatibel
USB-Spezifikation:	USB 2.0
Verpackungsart:	InLine® Karton mit Eurolochung
Verwendungszweck:	Mit Micro-B Adapter, dann nur USB 2.0 480Mb/s

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 © 2025 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 elektronischer, 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.