

INLINE® TRAVELCHARGE, 140W USB-NETZTEIL

1x USB-C Kabel 1,2m, GaN, EU/UK/US, schwarz



- **Hohe Leistung bis 140W:** Liefert ausreichend Energie für anspruchsvolle USB-C-Geräte wie Notebooks, Tablets und Monitore.
- **Integriertes USB-C-Kabel:** Fest verbautes 1,2m Kabel spart zusätzliche Anschlüsse und erhöht die Zuverlässigkeit im Einsatz.
- **Universelle Reiseadapterfunktion:** Wechseleinsätze für EU-, UK- und US-Steckdosen ermöglichen den weltweiten Einsatz mit nur einem Ladegerät.
- **GaN-Technologie für Effizienz:** Höhere Energieeffizienz bei kompakterer Bauweise – ideal für IT-Arbeitsplätze mit wenig Platz.
- **Lädt auch moderne USB-C-E-Bikes:** Kompatibel mit E-Bikes, die Power Delivery unterstützen – ideal für mobile Serviceeinsätze oder Flottenlösungen.

- Eingangsspannung: 110–240V AC, 50/60Hz
- Eingangsstrom: 2,0A
- Ausgangsleistung (max.): 140,2W
- Ausgangsspannungen: 5V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20V/5A, 28V/5A, 36V/3,89A, 48V/2,92A
- PPS: 3,3–21V/5A (105W max.)
- Durchschnittliche Effizienz: bis zu 88,6 %
- Leistungsaufnahme bei Nulllast: 0,09W
- Schutzfunktionen: Überhitzung, Überspannung, Kurzschluss
- Abmessungen: ca. 69 × 67 × 32mm
- Gewicht: ca. 240g

Das InLine® TravelCharge USB-Netzteil mit 140 W Leistung bietet eine leistungsstarke und flexible Ladelösung für professionelle Anwendungen. Mit Unterstützung für Power Delivery 3.1 sowie PPS-Technologie lädt es zuverlässig moderne USB-C-Endgeräte wie Notebooks, Tablets, Dockingstationen oder Monitore mit hoher Effizienz. Die integrierte GaN-Technologie ermöglicht eine kompakte Bauform bei gleichzeitig geringerer Wärmeentwicklung – ideal für den Dauereinsatz im professionellen Umfeld.

Besonders praktisch im internationalen Einsatz: Das Netzteil verfügt über wechselbare Netzstecker für EU-, UK- und US-Steckdosen. Diese lassen sich einfach und sicher anbringen – perfekt für Systemhäuser, Außendienstmitarbeiter und IT-Administratoren, die weltweit arbeiten. So entfällt der Bedarf an zusätzlichen Reiseadaptern, und die Geräte bleiben auch unterwegs einsatzbereit.

Das fest verbaute USB-C-Kabel mit 1,2m Länge stellt eine stabile Verbindung sicher und reduziert die Fehleranfälligkeit durch zusätzliche Steckverbindungen. Das durchdachte Schutzkonzept gegen Überhitzung, Kurzschluss und Überspannung sorgt für einen sicheren Betrieb auch unter hoher Last.

Darüber hinaus unterstützt das Netzteil auch moderne E-Bikes mit USB-C-Anschluss (PD-kompatibel) – eine praktische Ergänzung für Unternehmen mit E-Mobilitätslösungen oder für technische Serviceeinsätze im Außendienst.

| Technische Daten | | |
|------------------------|--------------------|---------------|
| Artikel Breite: | 8cm | |
| Artikel Höhe: | 3,2cm | |
| Artikel Länge: | 7cm | |
| Ausgangsspannung: | 5,0V DC - 48,0V DC | |
| Ausgänge: | 1x USB-C Kabel | |
| Farbe: | Schwarz | |
| GaN: | Ja | |
| Kabel im Lieferumfang: | Integriert | |
| Max. Leistung: | 140,0W | |
| Mit Display: | Nein | |
| Power Delivery: | Ja | |
| Quick Charge: | Ja | |
| Typ: | USB Netzteil | |
| USB-C: | 1 | |
| Wireless Charging: | Nein | |
| Art. Nr. | Farbe | EAN |
| 31516C | schwarz | 4043718343614 |

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 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.