

USB Netzteil mit hocheffizienter GaN Technologie, 3-Port, Dual USB-C + USB-A, 65W

Artikelnummer 31506F



Produktbeschreibung

USB Power Delivery Netzteil / Ladegerät, 65 Watt, hocheffiziente GaN Technologie, besonders kompakte Bauform, geringe Wärmeentwicklung, 3-Port, Dual USB-C + USB-A, Marke: INLINE

Super Preis-Leistungsverhältnis mit 65 Watt Power

Erleben Sie das leistungsstarke und kompakte 65W GaN-Ladegerät mit 2x USB-C Anschluss und 1x USB-A Anschluss - die perfekte Lösung für schnelles und effizientes Laden mehrerer Geräte gleichzeitig!

Dank der GaN (Galliumnitrid) Technologie ist dieses Netzteil hocheffizient und ermöglicht eine bessere Leistung bei gleichzeitig kleinerer Bauform.

Die Elektronen werden bis zu 1.000x effizienter geleitet als bei herkömmlichen Silizium-Halbleitern, was zu einer *geringeren Wärmeentwicklung* und *weniger Energieverlust* führt. Das 65W GaN-Ladegerät unterstützt außerdem *Power Delivery 3.0* und *Quickcharge 4+* und bietet verschiedene Ausgangsoptionen.

Technische Daten

- Eingangsspannung: AC 100-240V
- Eingangswechselstromfrequenz: 50/60 Hz, 1,5 A
- Ausgangsspannung: 3,3-20,0 V DC
- Ausgangsstrom: max. 5,0 A
- **Ausgangsleistung: 65,0 W**
- Durchschnittliche Effizienz im Betrieb: 86,67 %
- Effizienz bei geringer Last (10%): 76,64 %
- Leistungsaufnahme bei Nulllast: 0,27 W
- USB-C1/C2 Ausgang: 3,3-11,0V / 3,0A oder 5,0V/3,0A oder 9,0V/3,0A oder 12,0V/3,0A oder 15,0V/3,0A oder 20,0V/3,25A (65,0W max)
- USB-A Ausgang: 4,5V/5,0A oder 5,0V/4,5A oder 9,0V/3,0A oder 12,0V/2,5A oder 20,0V/1,5A (30,0W max)
- USB-C1+USB-C2 Ausgang: 45,0W + 18,0W (63,0W max)
- USB-C1+USB-A Ausgang: 45,0W + 18,0W (63,0W max)
- USB-C2+USB-A Ausgang: 5,0V/3,0A (15,0W max)
- USB-C1+USB-C2+USB-A Ausgang: 45,0W + 5,0V/3,0A
- USB PD 3.0 kompatibel, Quickcharge 4+ und abwärtskompatibel
- Abmessungen: 95,7x47,2x29,4mm
- CE, WEEE, RoHS-konform

Weitere Bilder



