



GaN Power Delivery USB-Ladegerät 65 W

USB-Netzteil mit ultrakompakter GaN-Technologie, USB-C Power Delivery-Port (PD 3.0) mit bis zu 65 W, auswechselbare Stecker für EU, UK & US, schwarz

Part No.: [102278](#)

EAN-13: 0766623102278 | UPC: 766623102278

Unser kleinstes Power-Delivery-Ladegerät – taschenfreundlich, aber leistungsstark

Dieses USB-Netzteil ist der perfekte Reisebegleiter für Mobilgerätenutzer. Mit ultrakompakten 51 x 51 x 28 mm ist es kleiner als viele Standard-Handyladegeräte, bringt aber satte 65 W auf PD 3.0 mit und lädt so selbst großformatige Notebooks zügig. Möglich macht das die innovative Galliumnitrid-Technologie (GaN), deren Chips effizienter als klassische Siliziumchips sind. Ihre Komponenten sind kleiner, leichter und geben weniger Hitze ab, für ein kompakteres, kühleres und sichereres Ladegerät. Überladungs-, Überspannungs- und Überhitzungsschutz garantieren dabei kompromisslose Gerätesicherheit. Noch attraktiver machen es seine beiliegenden, wechselbaren EU-, UK- und US-Stecker. Damit wird die Anschaffung von separaten Reiseadaptern überflüssig.

Merkmale:

- GaN-Technologie & PI-Chipsatz für maximale Ladeeffizienz auf über 93%
- Ein USB-C Power Delivery-Port (PD) liefert bis zu 65 W zum Laden eines Notebooks, Ultrabooks™, Tablets oder eines anderen USB-C-fähigen Gerätes
- Ein USB-C Power Delivery-Port (PD) liefert bis zu 65 W
- Auswechselbare EU- und UK-Stecker sowie einklappbarer US-Stecker machen dieses Ladegerät ideal für internationale Reisen

- Überlastungs-, Überspannungs- und Überhitzungsschutz
- Ultrakompaktes, mobiles und stylisches Design, ideal für unterwegs
- 3 Jahre Garantie

Spezifikationen:

Standards und Zertifikate:

- USB 2.0
- PD 3.0
- FCC
- ETL
- CE
- RoHS
- WEEE

Allgemein

- Galliumnitrid (GaN)-Technologie
- Eingang: 100 - 240 V; 50 - 60 Hz
- USB-C-Ausgang: 5 – 20 V; max. 3 A; 65 W
- Einstellungen Spannung/Strom (max.):

USB-C:

- 5 V / 3 A
- 9 V / 3 A
- 12 V / 3 A
- 15 V / 3 A
- 20 V / 3,25 A

Eingangsleistung

- Nennspannung: 100 – 240 V
- Frequenzbereich: 50 – 60 Hz (± 1 Hz)
- Strom: ? 1 A bei 100 V 60 Hz

Ausgangsleistung

- Nennspannung: 5 / 9 / 12 / 15 / 19 / 20 V
- Strom: 3 A max. (im konstanten Spannungsmodus)
- Nennleistung: 65 Watt max.
- Überschwinger: ? 5%

Schutzmaßnahmen

- Short Circuit Protection (SCP) mit Auto Recovery Mode
- Over-voltage (OVP) mit Auto-Recovery-Modus
- Over-current (OCP) — Spannungslimit: 150% (max.)
- Over-temperature Protection (OTP)

Physische Details

- Abmessungen: 51 x 51 x 28 mm
- Gewicht: 0,16 kg

- Gehäuse: Kunststoff

Umgebungsbedingungen

- Betriebstemperatur: 0 – 30°C
- Lagertemperatur: -20 – 65°C
- Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend): 10 – 90%

Lieferumfang

- GaN Power Delivery USB-Ladegerät – 65 W
- EU- und UK-Adapterstecker (US integriert)
- Anleitung



