



## Power Delivery USB-Ladegerät 27 W

USB-Netzteil mit USB-C Power Delivery-Port (PD 3.0) mit bis zu 18 W, USB-A-Ladeport mit bis zu 5 V / 2,4 A weiß

Part No.: [102131](#)

EAN-13: 0766623102131 | UPC: 766623102131

### Doppelter Energieboost

Ein mobiles Gerät kommt selten allein, deshalb bietet das Manhattan Power Delivery USB-Ladegerät– 27 W gleich zwei Ladeports in kompaktem Format. Mit 18 W Ausgangsleistung auf dem USB-C-Port und 12 W auf dem USB-A-Port sind die Akkus von Smartphones, Tablets und mobilen Spielekonsolen schnell wieder aufgeladen. Mit Überladungs-, Überspannungs- und Überhitzungsschutz gibt es die volle Ladung Sicherheit obendrauf.

#### Merkmale:

- Zwei-Port-Ladelösung mit USB-C Power Delivery (PD 3.0) und USB-A Ladeport
- Lädt zwei Geräte gleichzeitig mit idealer Ausgangsleistung für schnelles Laden
- USB-C Power Delivery-Port (PD) liefert bis zu 18 W zum Laden von mobilen Spielekonsolen, Tablets und anderen kompatiblen Geräten
- USB-A-Port liefert bis zu 5 V / 2,4 A zum Laden eines mobilen Gerätes
- Die Gesamtleistung von 27 W wird auf beide Anschlüsse verteilt\*
- Überladungs-, Überspannungs- und Überhitzungsschutz
- Kompaktes, mobiles und stylisches Design, ideal für unterwegs
- 3 Jahre Garantie

- \* Beim gleichzeitigen Laden liefert der USB-C-Anschluss 5 V / 3 A und der USB-A-Anschluss 5 V / 2,4 A

## Spezifikationen:

### Standards und Zertifikate:

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

### Ports

- 1 x USB-C mit Power Delivery (PD 3.0)
- 1 x USB Typ A

### Allgemein

- Eingang: 100 - 240 V; 50 - 60 Hz
- USB-C-Ausgang: 5 – 12 V; max. 3 A; 18 W
- Einstellungen Spannung/Strom (max.):

#### USB-C:

- 5 V / 3 A
- 9 V / 2 A
- 12 V / 1,5 A

#### USB-A:

- 5 V / 2.4 A

### Eingangsleistung

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

### Ausgangsleistung

- Nennspannung: 5 / 9 / 12 V
- Strom: 3 A max. (im konstanten Spannungsmodus)
- Nennstrom: 27 Watt max.
- Überschwinger: ? 5%

### Schutzmaßnahmen

- Short Circuit Protection (SCP) mit Auto Recovery Mode
- Overvoltage Protection (OVP) mit Auto Recovery Mode
- Overcurrent Protection (OCP) — Spannungslimit: 150% (max)
- Overtemperature Protection (OTP)

### Physische Daten

- Abmessungen: 9.5 x 4.4 x 2.6 cm
- Gewicht: 0,07 kg

- Gehäuse: Kunststoff

Umgebungsbedingungen

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

Lieferumfang:

- Power Delivery USB-Ladegerät– 27 W
- Kurzanleitung

