



## Power Delivery-Ladestation 65 W

Ein USB-C Power Delivery-Port mit bis zu 60 W, ein USB-C Power Delivery-Port mit bis zu 18 W, ein Quick Charge™-USB-A-Ladeport mit bis zu 18 W, schwarz

Part No.: [102223](#)

EAN-13: 0766623102223 | UPC: 766623102223

### Power en masse

Bei der Manhattan Power Delivery-Ladestation 65 W bleiben keine Ladewünsche offen. Gleich zwei USB-C Power Delivery-Ports laden Geräte mit moderner PD 3.0-Technologie. Die 60 W-Variante ist dabei ideal für Notebooks, Ultrabooks™ oder Macbooks®, die 18 W-Variante für Tablets und Smartphones. Für Handys ebenfalls bestens geeignet ist der USB-A-Port mit Qualcomm® Quick Charge™ 3.0-Technologie mit bis zu 18 W Ausgangsleistung. Überladungs-, Überspannungs- und Überhitzungsschutz garantieren kompromisslose Gerätesicherheit. Dabei bleibt dieses Leistungskraftpaket erfreulich kompakt und taschenfreundlich.

### Merkmale:

- Ladelösung mit zwei USB-C Power Delivery-Ladeports (PD 3.0) und einem USB-A Quick Charge™-Ladeport (QC)
- Lädt mehrere Geräte gleichzeitig mit jeweils idealer Ausgangsleistung
- Gesamte Ausgangsleistung: 65 W
- Ein USB-C Power Delivery-Port liefert bis zu 60 W zum Laden eines Notebooks, Ultrabooks™, Tablets oder eines anderen USB-C-fähigen Gerätes
- Ein USB-C PD-Port liefert bis zu 60 W
- Ein USB-C Power Delivery-Port liefert bis zu 18 W zum Laden eines Tablets, Smartphones, einer mobilen Spielekonsole oder eines anderen USB-C-fähigen Gerätes
- Ein USB-C PD-Port liefert bis zu 18 W
- Ein USB-A Quick Charge-Port liefert bis zu 18 W zum Laden eines mobilen Gerätes
- Ein USB-A QC 3.0-Port liefert bis zu 18 W
- LED-Statusanzeige

- Überladungs-, Überspannungs- und Überhitzungsschutz
- Kompaktes, mobiles und stylisches Design, ideal für unterwegs
- 3 Jahre Garantie

### Spezifikationen:

#### Standards und Zertifikate:

- USB
- Power Delivery 3.0
- Qualcomm® Quick Charge™ 3.0
- CE
- FCC
- RoHS
- WEEE
- ETL

#### Ports

- 2 x USB-C Power Delivery (PD 3.0)
- 1 x USB-A Quick Charge 3.0

#### Allgemein

- Eingang: 100 - 240 V; 50 - 60 Hz
- USB-C-Ausgänge: 5 – 20 V; max. 3 A; 60 W
- Einstellungen Spannung/Strom (max.):
  - USB-C PD 60 W:
    - 5 V / 3 A
    - 9 V / 3 A
    - 12 V / 3 A
    - 15 V / 3 A
    - 20 V / 2,25 A
  - USB-C PD 18 W:
    - 5 V / 3 A
    - 9 V / 2 A
    - 12 V / 1,5 A
  - USB-A QC 3.0 18 W:
    - 3.6 – 6.5 V / 3 A
    - 6.5 – 9 V / 2 A
    - 9 – 12 V / 1,5 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 / 15 / 20 V
- Strom: 3 A max. (im konstanten Spannungsmodus)

- Strom: 72 Watt max.
- Überspringen: ? 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 Daten

- Abmessungen: 7 x 12 x 2 cm
- Gewicht: 0,22 kg
- Gehäuse: Kunststoff

#### Umgebungsbedingungen

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

#### Lieferumfang

- Power Delivery-Ladestation – 65 W
- 1 m Stromkabel
- 2 m USB-C- auf USB-C-Kabel, unterstützt Datenübertragungsraten bis zu 480 Mbit/s
- Anleitung



