



## Power Delivery-Ladestation 72 W

Ladegerät mit einem USB-C Power Delivery-Port mit bis zu 60 W, drei USB-A-Ladeports mit bis zu 12 W / 2,4 A, schwarz

Part No.: [102124](#)

EAN-13: 0766623102124 | UPC: 766623102124

Die Power Delivery Ladestation – 72 W von Manhattan ist die ultimative Ladelösung für Ihre mobilen Geräte. Mit der innovativen Power Delivery (PD)-Technologie laden Sie ein Smartphone, Notebook, Tablet oder andere USB-C kompatible Geräte mit optimierter Ausgangsleistung. Drei USB-A-Ports liefern zusätzlich bis zu 5 V / 2,4 A pro Port zum Laden von weiteren mobilen Geräten. Diese Vielfalt in Verbindung mit modernem Design machen das Manhattan Power Delivery-Ladestation 72 W zum perfekten Reisebegleiter für jeden Ladebedarf. Mit Überladungs-, Überspannungs- und Überhitzungsschutz gibt es die volle Ladung Sicherheit obendrauf.

### Merkmale:

- Ladestationslösung mit einem USB-C Power Delivery-Port (PD 3.0) und drei USB-A-Ladeports
- Lädt mehrere Geräte gleichzeitig mit jeweils idealer Ausgangsleistung
- USB-C PD-Port liefert bis zu 60 W für Notebooks, Laptops, Ultrabooks™, Tablets oder andere Geräte mit USB-C-Stromversorgung
- Drei USB-A-Ports mit insgesamt 12 W zum Laden von mobilen Geräten bei bis zu 2,4 A pro Port
- Überladungs-, Überspannungs- und Überhitzungsschutz

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

## Spezifikationen:

### Standards und Zertifikate:

- USB 2.0
- PD 3.0
- FCC
- UL 62368
- CE
- RoHS
- WEEE

### Ports

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

### Allgemein

- Eingang: 100 - 240 V; 50 - 60 Hz
- USB-C-Ausgang: 5 - 20 V; max. 3 A; 60 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 / 2,25 A
- USB-A:
  - bis zu 5 V / 2,4 A

### Eingangsleistung

- Nennspannung: 100 - 240 V
- Frequenzbereich: 50 - 60 Hz ( $\pm 1$  Hz)
- Strom:  $\leq 1$  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.
- Überschwngen:  $\leq 5\%$

### 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: 9,1 x 7,5 x 2,75 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 – 72 W
- Netzkabel
- Kurzanleitung



