



Power Delivery-Ladestation 90 W

Ein USB-C Power Delivery-Port mit bis zu 60 W, ein USB-C Power Delivery-Port mit bis zu 30 W, zwei Quick Charge™-USB-A-Ladeports jeweils bis zu 18 W, Standfuß schwarz

Part No.: [102247](#)

EAN-13: 0766623102247 | UPC: 766623102247

Power galore

Bei der Manhattan Power Delivery-Ladestation 90 W bleiben keine Ladewünsche offen. Gleich zwei USB-C PD 3.0-Ports laden Notebooks, Ultrabooks™ oder Macbooks® parallel auf, jeweils mit 60 W und 30 W. Bestens für Smartphones geeignet sind zwei USB-A-Ports mit Qualcomm® Quick Charge™ 3.0-Technologie und bis zu 18 W Ausgangsleistung. Überladungs-, Überspannungs- und Überhitzungsschutz garantieren kompromisslose Gerätesicherheit. Dieses Leistungskraftpaket wird damit zum idealen Desktop-Energielieferanten für Ihre Office-Dockingstation, der integrierte Standfuß rundet diesen Eindruck ab.

Merkmale:

- Ladelösung mit zwei USB-C Power Delivery-Ladeports (PD 3.0) und zwei USB-A Quick Charge™-Ladeports (QC)
- Lädt mehrere Geräte gleichzeitig mit jeweils idealer Ausgangsleistung
- Gesamte Ausgangsleistung: 90 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 30 W zum Laden eines Tablets, Smartphones, einer mobilen Spielekonsole oder eines anderen USB-C-fähigen Gerätes
- Ein USB-C PD-Port liefert bis zu 30 W
- Zwei Quick Charge 3.0 USB-A-Ports liefern jeweils bis zu 18 W zum Laden eines mobilen Gerätes

- Zwei QC 3.0 USB-A-Ports liefern jeweils bis zu 18 W
- Integrierter Standfuß sorgt für geordnete Verkabelung
- LED-Statusanzeige
- 3M-Klebeband im Lieferumfang, um die Ladestation unter dem Schreibtisch zu befestigen für eine kabelfreie Oberfläche
- Überladungs-, Überspannungs- und Überhitzungsschutz
- Kompakt, mobil und stylisch, perfekt für den Schreibtisch
- 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)
- 2 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 60 W:
 - 5 V / 3 A
 - 9 V / 3 A
 - 12 V / 2,5 A
 - 15 V / 2 A
 - 20 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 (± 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)
- Nennleistung: 90 W 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)
- Over-temperature Protection (OTP)

Physische Daten

- Abmessungen: 12 x 10 x 2,5 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 – 90 W
- Standfuß
- 1 x 3M-Klebeband
- 1 m Stromkabel
- Anleitung



