### manhattan-products.com





## **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

# imanhattan° Life just got easier.

## manhattan-products.com

- 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
- -9V/3A
- 12 V / 3 A
- 15 V / 3 A
- 20 V / 2,25 A
- USB-C PD 60 W:
- -5 V / 3 A
- -9V/3A
- 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



## manhattan-products.com

• 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.Überschwingen: ? 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 kgGehäuse: 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





# manhattan-products.com







