



10-Port USB Power Delivery-Ladestation 120 W

Drei USB-C PD-Ports mit bis zu 18 W pro Port, sieben USB-A-Ports bis zu 12 W / 2,4 A pro Port, 120 W Gesamtleistung, weiß/anthrazit

Part No.: [180856](#)

EAN-13: 0766623180856 | UPC: 766623180856

Desktop-Ladestation mit smarterer und schneller Power für USB-C- und USB-A-Geräte

Die Manhattan 10-Port USB-Ladestation hält Ihre USB-Geräte wie Tablets, Smartphones, Kameras, Bluetooth-Kopfhörer und tragbare Spielekonsolen geladen und einsatzbereit. Sie lässt sich an jeder Steckdose einsetzen und bietet Schnellladekomfort Zuhause, in Schulklassen oder Büros. Ordnung ins Gerätechaos bringen zehn Trennfächer, die auch für die meisten Schutzhüllen breit genug sind. Das sorgt für eine geordnete Gerätereihe und eine freie Tischoberfläche statt dem üblichen Wust aus Ladegeräten und Kabeln an einer Steckdosenleiste. Kleine USB-Ladegeräte können dadurch in der Tasche bleiben und sind frei für den Einsatz unterwegs.

Sicheres und leistungsstarkes Laden auf 10 Ports gleichzeitig

Diese Ladestation ist mit satten 120 Watt besonders leistungsstark und beliefert auch viele Geräte simultan ohne Probleme. Ein adaptiver, intelligenter Chip erkennt den optimalen Leistungsbedarf von angeschlossenen Geräten. Drei USB-C Power Delivery-Ports (PD 3.0) liefern bis zu 18 W pro Port, um auch den Akku der neuesten iPhones, Samsung® Galaxy Tabs und anderen PD-Geräten in Höchstgeschwindigkeit zu füllen. Die übrigen sieben USB-A-Ports eignen sich zur Schnellladung mit bis zu 12 W / 2,4 A pro Port. Alle Ports sind mit Überladungs-, Überspannungs- und Überhitzungsschutz auf der sicheren Seite.

Ideal für Familien und Büros

Technikaffine Familien haben oft zwei oder mehr mobile Geräte pro Familienmitglied mit hohem Energiebedarf. Bringen Sie sie hiermit zusammen und freuen Sie sich auf ein Familienessen ohne Handys am Tisch. In Büros und Konferenzräumen bieten Sie mit der Station eine Lademöglichkeit dort, wo sie häufig gebraucht wird.

Merkmale:

- Leistungsstarkes 10-in-1 Schnellladegerät für Smartphones, Tablets, tragbare Spielekonsolen und andere mobile Geräte
- Drei USB-C Power Delivery (PD 3.0) Ports liefern bis zu 18 W pro Port
- Sieben USB-A-Ports liefern bis zu 12 W / 2,4 A pro Port
- Umfangreiche Ladelösung für zehn Geräte, ideal für Familien und Büros
- Smarte Ladetechnologie für ideale Leistungsverteilung
- Überladungs-, Überspannungs- und Überhitzungsschutz
- Zehn Trennfächer, jeweils 15 mm breit, reduzieren Kabelsalat
- Gummifüße für rutschfesten Einsatz auf allen Oberflächen
- Zweipoliger Netzschalter
- Blaue Power-LED
- Robustes Kunststoffgehäuse
- Internes Netzteil, abnehmbares 1,5 m Stromkabel im Lieferumfang
- 3 Jahre Garantie

Spezifikationen:

Standards und Zertifikate

- CE
- RoHS
- REACH
- FCC
- ETL
- UKCA

Elektrische Details

- Eingangsspannung: 100,0 - 240,0 V; 2,0 A; 50/60 Hz
- Einstellungen Spannung/Strom (max.):
 - USB-C PD 18,0 W-Ausgang:
 - 5,0 V / 3,0 A
 - 9,0 V / 2,0 A
 - 12,0 V / 1,5 A
 - USB-A 12,0 W-Ausgang:
 - 5,0 V / 2,4 A
- Nennleistung: 120,0 W (max.)

- Überschwngen: $\leq 5\%$
- Kompatible Geräte u. a.: iPhone® 14, 14 Pro, 14 Pro Max, 13, 13 Pro, 13 Pro Max, 13 mini, SE 2022, X, XS, XS Max, XR, 8 Plus, 8; iPad® 10.2" / iPad mini® 8.3" / iPad Pro® 12.9" / iPad Pro 10.5" / iPad Pro 11" / iPad mini 5, Samsung® Galaxy S22, S22 Ultra, S21, S20, S10, S10 Plus, S10E, S9, S9 Plus, Note 9, S8, S8 Plus, Note 8, S7 Edge, S7, S6 Edge plus, Note 5; Google Pixel™ 6, 6XL, 5, 5XL, 4, 4 XL, 3, 3 XL; LG V60 ThinQ, V50 ThinQ, V50, V40 ThinQ, V35, V30+, V30, G8 ThinQ, G8, G6; AirPods® and AirPods Pro®, Handys von Huawei®, Asus®, Sony® und mehr

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 Details

- Abmessungen (L x B x H): 235 x 128 x 83 mm
- Trennfächerbreite jeweils: 15 mm
- Nettogewicht: 772 g
- Bruttogewicht: 848 g
- Gehäuse: Kunststoff

Umgebungsbedingungen

- Umgebungstemperatur: 0 - 40°C
- Umgebungstemperatur bei Lagerung: -20 - 80°C
- Luftfeuchtigkeit (nicht-kondensierend): 5 - 90%

Lieferumfang

- 10-Port USB-Ladestation 120 W
- Stromkabel, 1,5 m
- Kurzanleitung



