



## 32-Port USB-C Ladeschrank auf Rollen 576

### W

**32 USB-C PD-Ports, geräumige Fächer für Chromebooks, Handys und Tablets bis zu 15,6", 576 W gesamt, bis zu 18 W pro Port, Überspannungsschutz, integrierter Lüfter, Metallgehäuse, schwarz**

Part No.: [102353](#)

EAN-13: 0766623102353 | UPC: 766623102353

## Die rollbare Ladelösung für Klassenräume, Gastronomie und mehr

Besucher, Gäste und Mitarbeiter haben ihre mobilen Geräte überall dabei. Geben Sie ihnen mit diesem 32-Port USB-C Ladeschrank einen sicheren Platz, um die leeren Akkus ihrer Handys, Tablets und Chromebooks aufzuladen. Er ist die ideale Ladelösung für Restaurants, Schulen, Fitnessstudios, Arztpraxen, Universitäten, Hotels, Autovermietungen und mehr.

### Ladefunktion mit modernster Gerätesicherheit

Mobile Nutzer möchten ihre Geräte schnellstmöglich zurück. Dank der Power Delivery 3.0-Technologie auf allen 32 USB-C-Ports müssen sie nicht lange warten. Smartphones, Tablets und andere USB-Geräte sind im Handumdrehen wieder einsatzbereit. Selbst Chromebooks lassen sich durch den leistungsstarken Ausgangsstrom von 18 W pro Port schnell aufladen. Da dieser Ladeschrank auf USB-C-Ports statt auf Steckdosen setzt, benötigen Sie keine USB-Ladegeräte, sondern nur geeignete USB-C-Ladekabel (separat erhältlich von Manhattan). Die vielen teuren Geräte bedeuten viel Verantwortung, aber

den umfassenden Sicherheitsmechanismen dieses Ladeschranks können Sie bedenkenlos vertrauen. Er bietet Schutz vor Überladung, Überspannung, Kurzschluss, Spannungsspitzen und Blitzschlag.

## **Physische Sicherheit ohne Kompromisse**

Diebe und Vandalismus haben keine Chance gegen das äußerst robuste Metallgehäuse dieses Ladeschranks. Ihre Geräte sind sicher unter Verschluss und Sie teilen den Zugriff über das beiliegende 2-Schlüssel-Set nur mit autorisiertem Personal. Ein integrierter Lüfter und Perforation leiten Hitze effizient ab und halten alle Geräte kühl. Durch die Rollen mit hoher Traglast bekommen Sie einen mobilen Ladewagen, der sich komfortabel zum nächsten Einsatzort bewegen lässt.

## **Geräumig, strukturiert und vielseitig**

Mit 380 (T) x 28 (B) x 284 (H) mm pro Fach haben Ihre Geräte viel Platz in den 32 Trennfächern, selbst wenn sie in sperrigen Schutzhüllen stecken, sowie Chromebooks bis 15,6". Suchen Sie noch passende USB-C-Ladekabel, bekommen Sie sie bei Manhattan aus einer Hand. Der rückseitige Stromanschluss ist ein universeller C14-Anschluss. Für Deutschland und Österreich können Sie das beiliegende, 2 m lange C13 auf CEE 7/4 EU-Stromkabel verwenden, für andere Länder wie die Schweiz können Sie es je nach Bedarf mit Ihrem eigenen Kabel ersetzen.

### **Merkmale:**

- Sicherer Lagerplatz und Ladestation für 32 Chromebooks, Tablets, Smartphones und andere USB-Geräte bis zu 15,6"
- USB-C Power Delivery (PD 3.0) Ladeports mit Ausgangsleistung bis zu 18 W/3 A pro Port und 576 W gesamt
- Schutz vor Überladung, Überspannung, Kurzschluss, Spannungsspitzen und Blitzschlag
- Stahltür mit Sichtfenster aus Sicherheitsglas auf der Frontseite
- Status-LEDs für einfache Übersicht
- Robustes, sicheres, pulverbeschichtetes Metallgehäuse, 3-Punkt-Schloss an Front, zwei beiliegende Schlüssel
- Geräumige Trennfächer [jeweils 404 (T) x 27,6 (B) x 283 (H) mm] mit integrierten Kabelführungen
- Integrierter Lüfter und perforierte Seitenwände für effiziente Kühlung und maximalen Luftdurchsatz
- Robuster Griff und vier Rollen mit hoher Traglast (nicht abnehmbar)
- Abgerundete Ecken vermeiden Verletzungen in hektischen Umgebungen
- Erdungskit im Lieferumfang

- Universeller C14-Stromanschluss, C13 auf CEE 7/4 EU-Stromkabel im Lieferumfang, kann bei Bedarf durch regionale Versionen ausgetauscht werden
- 3 Jahre Garantie

### Spezifikationen:

#### Standards und Zertifikate:

- PD 3.0
- CE
- RoHS
- UKCA

#### Elektrische Details

- Eingang: 110 - 240 V; 16 A; 50 - 60 Hz
- USB-C-Ausgänge: 5 - 12 V; maximal 3 A; 18 W; 32 Ausgangsports mit 576 W gesamt
- Einstellungen Spannung/Strom (max.):

#### USB-C:

- 5 V/3 A
- 9 V/2 A
- 12 V/1,5 A

#### Schutzmaßnahmen

- Short Circuit Protection (SCP) mit Auto Recovery Mode
- Overvoltage Protection (OVP) mit Auto Recovery Mode
- Overcurrent Protection (OCP) — Spannungslimit: 150% (max)

#### Physische Details

- Gehäuse: kaltgewalzter, pulverbeschichteter Stahl
- Sicherheitsplasttür aus Polycarbonat
- LED-Statusanzeigen
  - blau: lädt
  - weiß: vollständig geladen
- Vier Rollen mit hoher Traglast (nicht abnehmbar)
- Externe Gehäuseabmessungen: 639 (T) x 505 (B) x 984 (H) mm
- Fächerabmessungen (32): 404 (T) x 27,6 (B) x 283 (H) mm
- Stromkabellänge: 2 m
- Gewicht: 57 kg

#### Umgebungsbedingungen

- Umgebungstemperatur bei Betrieb: 0 - 45°C
- Umgebungstemperatur bei Lagerung: -15 - 45°C
- Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend): 20 - 80%

#### Lieferumfang

- 32-Port USB-C Ladeschrank auf Rollen 576 W

- Stromkabel C13 auf CEE 7/4 EU, 2 m
- Anleitung



