



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

**32 USB-C PD-Ports, geräumige Fächer für Handys und Tablets, 576 W gesamt, bis zu 18 W pro Port, Tür mit PIN-Code abschließbar, Überspannungsschutz, leiser Lüfter, Metallgehäuse, schwarz**

Part No.: [716000](#)

EAN-13: 0766623716000 | UPC: 766623716000

### Die rollbare Ladelösung für Klassenräume, Gastronomie und mehr

Besucher, Gäste und Mitarbeiter nehmen ihre mobilen Geräte überall hin mit. Geben Sie ihnen mit diesem Manhattan 32-Port Ladeschrank auf Rollen 576 W einen sicheren Platz, um die leeren Akkus ihrer Handys und Tablets aufzuladen. Er ist die ideale Ladelösung für Restaurants, Schulen, Fitnessstudios, Arztpraxen, Universitäten, Hotels, Autovermietungen und mehr.

### Schnellladefunktion 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. Mit Ausgangsstrom bis zu 18 W/3 A pro Port sind Smartphones, Tablets und andere USB-Geräte im Handumdrehen wieder einsatzbereit. Selbst Chromebooks und andere Convertibles mit 18 W USB-C PD-Unterstützung können geladen werden. Zwei zusätzliche Steckdosen und ein USB-A-Port auf der Rückseite bringen zusätzliche Lademöglichkeiten, ohne die Tür zu öffnen. All diese 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 PIN-Code für das Türschloss 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 330 (T) x 22 (B) x 235 (H) mm pro Fach haben Ihre Geräte viel Platz in den 32 Trennfächern, selbst wenn sie in sperrigen Schutzhüllen stecken. Kabelsalat minimieren Sie in den integrierten Kabelführungen. Suchen Sie noch passende USB-C-Ladekabel, bekommen Sie sie bei Manhattan aus einer Hand. Da dieser Ladeschrank auf USB-C-Ports statt auf Steckdosen setzt, benötigen Sie keine USB-Ladegeräte. Der rückseitige Stromanschluss ist ein universeller C20-Anschluss. Für Deutschland und Österreich können Sie das beiliegende, 2 m lange C19 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 Schnellladestation für bis zu 32 Smartphones, Tablets und andere USB-Geräte
- 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
- Robustes, sicheres, pulverbeschichtetes Metallgehäuse, abschließbar per PIN-Code
- Geräumige Trennfächer (jeweils 330 x 22 x 235 mm) mit integrierten Kabelführungen
- Rückseitig ein zusätzlicher 2,1 A/5 V USB-A-Port und zwei EU CEE 7/3-Steckdosen für externes Laden
- Leiser Lüfter und Perforation für effiziente Kühlung und maximalen Luftdurchsatz
- Robuster Griff aus Edelstahl und vier Rollen, davon zwei mit Arretierung
- Status-LEDs für einfache Übersicht
- Universeller C20-Stromanschluss, C19 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

### Elektrische Details

- Eingang: 110 - 240 V; 16 A; 50 - 60 Hz
- EU CEE 7/3-Ausgänge: 110 - 240 V; 16 A; 50 - 60 Hz; 2 Steckdosen
- USB-C-Ausgänge: 5 - 12 V; maximal 3 A; 18 W; 32 Ausgangsports mit 576 W gesamt
- USB-A-Ausgang: 5 V; 2,1 A; 1 Ausgangsport
- Geeignet für Tablets, Smartphones und Handheld-Geräte

- 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

- Netzschalter
- LED-Statusanzeigen
- Vier Rollen
- PIN-Codeschloss
- Gehäuse: Kaltgewalzter Stahl mit 1 - 1,5 mm Stärke
- Externe Gehäuseabmessungen inkl. Rollen: 375 (T) x 560 (B) x 590 (H) mm
- Externe Gehäuseabmessungen: 375 (T) x 560 (B) x 575 (H) mm
- Fächerabmessungen (32): 330 (T) x 22 (B) x 235 (H) mm
- Stromkabellänge: 2 m
- Gewicht: 45 kg

### Umgebungsbedingungen

- Betriebstemperatur: 0 - 45°C
- Lagertemperatur: -15 - 45°C
- Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend): 20 - 80%

### Lieferumfang

- 32-Port Ladeschrank auf Rollen 576 W
- Stromkabel C19 auf CEE 7/4 EU, 2 m
- Kurzanleitung





