



20-Port USB-C Desktop Ladeschrank 360 W

20 USB-C PD-Ports, Fächer für Handys und Tablets bis zu 10,2", 360 W gesamt, bis zu 18 W pro Port, abschließbare Doppeltür, Überspannungsschutz, integrierter Lüfter, Metallgehäuse, schwarz
Part No.: [715959](#)

EAN-13: 0766623715959 | UPC: 766623715959

Die Ladelösung für Klassenräume, Gastronomie und mehr

Besucher, Gäste und Mitarbeiter nehmen ihre mobilen Geräte überall hin mit. Geben Sie ihnen mit diesem Manhattan 20-Port Ladeschrank 360 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 ohne zusätzliche USB-Ladegeräte

Mobile Nutzer möchten ihre Geräte schnellstmöglich zurück. Dank der Power Delivery 3.0-Technologie auf allen 20 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 Convertibles mit 18 W USB-C PD-Unterstützung können geladen werden. 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 Zugriff über das beiliegende 2-Schlüssel-Set nur mit autorisiertem Personal. Die vertikal geteilte Doppeltür ist dabei ideal für enge Platzverhältnisse. Ein integrierter Lüfter und die perforierte Tür leiten Hitze effizient ab und halten alle Geräte kühl. Die Gummifüße garantieren rutschfesten Einsatz auf jeder Oberfläche.

Geräumig, strukturiert und vielseitig

Mit 350 (T) x 22 (B) x 235 (H) mm pro Fach haben Ihre Geräte Platz in den 20 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 20 Smartphones, Tablets und andere USB-Geräte bis zu 10,2"
- USB-C Power Delivery (PD 3.0) Ladeports mit Ausgangsleistung bis zu 18 W/3 A pro Port und 360 W gesamt; keine zusätzlichen USB-Ladegeräte benötigt
- Schutz vor Überladung, Überspannung, Kurzschluss, Spannungsspitzen und Blitzschlag
- Robustes, sicheres, pulverbeschichtetes Metallgehäuse, abschließbar mit zwei beiliegenden Schlüsseln
- Integrierter FI-Schutzschalter für zusätzliche Sicherheit
- Trennfächer [jeweils 350 (T) x 22 (B) x 235 (H) mm] mit integrierten Kabelführungen
- Geeignet für das iPad® 10,2"
- Integrierter Lüfter und perforierte Tür für effiziente Kühlung und maximalen Luftdurchsatz
- Vertikal geteilte Doppeltür ideal für enge Platzverhältnisse
- Status-LEDs für einfache Übersicht
- Gummifüße für rutschfesten Einsatz auf allen Oberflächen
- Nicht stapelbar
- 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
- USB-C-Ausgänge: 5 - 12 V; maximal 3 A; 18 W; 20 Ausgangsports mit 360 W gesamt
- Einstellungen Spannung/Strom (max.):

USB-C:

- 5 V/3 A
- 9 V/2 A
- 12 V/1,5 A
- Geeignet für Tablets, Smartphones und Handheld-Geräte

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
- Vertikal geteilte Doppeltür
- Gehäuse: Kaltgewalzter Stahl mit 1 - 1,5 mm Stärke
- Externe Gehäuseabmessungen: 370 (T) x 610 (B) x 345 (H) mm
- Fächerabmessungen (20): 350 (T) x 22 (B) x 235 (H) mm
- Stromkabellänge: 2 m
- Nettogewicht: 19 kg
- Bruttogewicht: 22 kg

Umgebungsbedingungen

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

Lieferumfang

- 20-Port Ladeschrank 360 W
- Stromkabel C19 auf CEE 7/4 EU, 2 m
- Zwei Türschlüssel
- Kurzanleitung

Bitte beachten Sie: Sollte sich der Ladeschrank nicht einschalten lassen, entfernen Sie die hintere Gehäuseabdeckung, um den Sicherungsschalter zu

prüfen und zurückzusetzen.

