

DIGITUS Mobiler Ladeschrank für Notebooks / Tablets bis 14 Zoll

DN-45000

EAN 4016032465331



Mobiler Ladeschrank, 30 Ladestationen, 14", schw 1110 x 824 x 600 mm, inkl. USB, PDU, Lüfter

Der mobile Ladeschrank von DIGITUS® ist die ideale und kompakte Lösung zur Aufbewahrung und zum Aufladen Ihrer portablen Geräte, wie z. B. Notebooks und Tablets. Häufig werden mobile Ladeschränke in öffentlichen Einrichtungen wie z. B. Schulen genutzt, um die Geräte an einem zentralen Ort gesichert aufzubewahren und gleichzeitig laden zu können. Der Schrank beinhaltet 3 Reihen mit jeweils 10 Ladeplätzen, von dem jeder über einen eigenen USB-Anschluss an der Vorderseite verfügt. Zusätzlich können die Geräte rückseitig mit verbauten Steckdosenleisten (3 x 10-fach Schutzkontakt) verbunden werden. Dank der großzügigen Kabeldurchführungen und Überlängenablagen ist ein optimales Kabelmanagement garantiert. Verbaute Lüfter (3 x 24 V) in Verbindung mit Lüftungsschlitzen sorgen für eine aktive Entwärmung des Schrankes.

Die ideale Lösung zur Aufbewahrung und zum Aufladen Ihrer portablen Geräte

- Doppelflügelige Front- und Rücktür
- Druckverschluss-System mit Schwenkhebelgriff an Front- und Rücktür, abschließbar
- 180° Türöffnungswinkel
- 2-Punkt-Verriegelung (Stangenverschluss)
- Inkl. 4 Stück Laufrollen (2 Stück feststellbar)
- Inkl. Griffe für zur besseren Mobilität (beiliegend)

- Produktabmessungen (H x B x T) in mm: 1110 x 824 x 600 mm
- Schutzkontaktanschluss (AC) mit Schalter an der Seite
- C20 Anschluss an der Seite
- Inkl. Fi-Schutz-Schalter 30 mA
- Lieferung erfolgt komplett montiert
- Tiefe des inneren Fachbodens: 315 mm (passend für Geräte bis 14")
- Rollen können bei Bedarf demontiert werden

Merkmale

- Breite: 700 mm
- Farbe: schwarz, RAL 9005
- Fronttür: Stahltür, perforiert, doppelflügelig
- HE: 0
- Rücktür: Stahltür, perforiert, doppelflügelig
- Seitenwände: Beidseitig
- Tiefe: 650 mm
- UV-C Desinfektion: nein
- Datensynchronisation möglich: nein
- IP Schutzklasse: IP20
- Montiert: ja

Lieferumfang

- Mobiler Ladeschrank
- 2x Griff (zur Montage an der Außenseite) inkl. Montagematerial
- Stromkabel

| Logistische Daten | | | | | | |
|-----------------------|----------------|--------------|------------|-------------|-----------|------------|
| | Anzahl (Stück) | Gewicht (kg) | Tiefe (cm) | Breite (cm) | Höhe (cm) | cm³ |
| Karton-VPE | 1 | 98,00 | 69,00 | 77,00 | 126,00 | 669.438,00 |
| Innen-VPE | 1 | 98,00 | 69,00 | 77,00 | 126,00 | 669.438,00 |
| Einzel-VPE | 1 | 98,00 | 69,00 | 77,00 | 126,00 | 669.438,00 |
| Netto einzeln ohne VP | 1 | 95,00 | 60,00 | 82,40 | 111,00 | 0,00 |

Weitere Anwendungsbilder:





Sicherheitshinweise

- Das Produkt darf nur an Steckdosen betrieben werden, die mit einem Fehlerstromschutzschalter abgesichert ist.
- Der elektrische Anschluss des Produkts muss unmittelbar an einer festinstallierten Steckdose erfolgen.
- Die Verwendung von Mehrfachsteckdosen oder Verlängerungskabel ist nicht zulässig.
- Das Anschlusskabel muss unbeschädigt sein. Ein Kabel mit Knicken, Quetschungen oder Rissen ist sofort auszutauschen.
- Vor dem Anschluss von elektrischen Geräten an dem Produkt ist sicherzustellen, dass das anzuschließende Gerät einschließlich seines Anschlusskabels in einem fehler- und beschädigungsfreien Zustand ist.
- Bitte immer den Anschlussstecker vollständig in die Steckdose einstecken. Das Lösen darf nur über Ziehen am Stecker selbst erfolgen – niemals am Kabel ziehen.
- Bei der Betätigung von Türen oder Klappen ist darauf zu achten, dass die Anschlusskabel elektrischer Geräte nicht gequetscht oder beschädigt werden
- Nur in staub- und feuchtigkeitsgeschützten Innenbereich verwenden
- Verhindern Sie höhere Luftfeuchtigkeit oder Temperaturen als die im Datenblatt genannten- Vermeiden Sie Nässe, Staub oder Dämpfe, Lösungsmittel, brennbare Gase.
- Vermeiden Sie Nässe, Staub oder Dämpfe, Lösungsmittel, brennbare Gase.
- Demontage und Transport darf nur erfolgen, wenn der der Netzstecker zuvor gezogen wurde.
- Schließen Sie das Ladesystem nur an eine geerdete und leicht zugänglich Steckdose an.
- Beurteilung der Sicherheit muss durch eine Elektrofachkraft erfolgen.
- Die Nutzung der Steckdosen darf nur mit den dafür vorgesehenen Geräten erfolgen, wie beispielsweise:
- Ladegeräte für Akkus und Handgeräten
- Smartphones oder Tablets (mobile Endgeräte)
- Laptops / Notebooks / UltraBooks (mobile Computer)
- Mobile Akkus / PowerBanks
- Bitte achten Sie darauf, die auf dem Typenschild angegebene maximale Gesamtleistung nicht überschritten wird.
- Achten Sie bitte weiterhin darauf, dass keine Flüssigkeiten in die elektrische Ausrüstung des Schrankes eintreten.
- Geräte nur unter Aufsicht laden lassen. Eine längere Aufbewahrung (Lagerung) etwaiger Geräte mit Li-Ion Akku ist unzulässig.

Verantwortliche Person für die EU

In der EU ansässiger Wirtschaftsbeteiligter, der sicherstellt, dass das Produkt den erforderlichen Vorschriften entspricht.

ASSMANN Electronic GmbH
 Auf dem Schüffel 3
 Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com