

USB Tabletschrank mit Metallkorpus

Vega USB Tabletschrank wurden entwickelt als Universal- USB Lade- und Aufbewahrungstationen für 32 Tablets und/oder Smartphones. Jeder USB-Port sorgt für optimalen Ladestrom für alle gängigen Tablets oder Smartphones (bis zu 2.4A, falls Schnellladung erforderlich). Vega USB Tabletschränke eignen sich ebenso zum Aufladen aller anderen mobile Geräte, die über eine USB-Ladebuchse verfügen, ohne den Einsatz separater Ladegeräte (POS Scanner, MP3-Player, 3D-Brillen, Bluetooth Headsets und mehr). Diese universell einsetzbare Ladetechnik sorgt für eine einzigartige, universell einsetzbare Lösung für alle Klassenraum- und Büroumgebungen zur Aufladung und Unterbringung Ihrer Tablets, Smartphones und vieles mehr.



Vega USB Tabletschrank Spezifikation

Vega USB Tablet Schränke nutzen Ladeport Controller zur Regelung des Auflade-stromes, optimiert auf den Bedarf des angeschlossenen Gerätes. Die automatische Erkennung des angeschlossenen Gerätes stellt sicher, dass immer der optimale Ladestrom für Ihr angeschlossenes Gerät eingestellt wird. Es wird stets der maximal vom Hersteller empfohlene Aufladestrom eingestellt, so dass die Aufladezeiten optimiert sind. Die Ladeeinheit ist ausgestattet mit Kurzschluss-Sicherung, automatischer Strombegrenzung, Überladungsschutz, Unterspannungsschutz und Einschalt-Strombegrenzung. Im Fehlerfall schaltet das Ladegerät automatisch ab und sorgt somit für optimalen Schutz der angeschlossenen Geräte. Eine LED-Anzeige signalisiert den aktuellen Status der einzelnen Ports.

Technische Details:

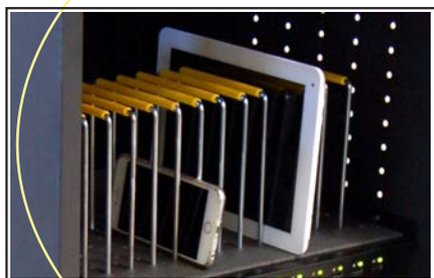
- Funktion: Intelligente Aufladung der mobile Endgeräte
- Anzahl der Ports: 16 Ports pro Einheit
- Ausgangsspannung pro Port: 5.2V Max. (überwacht)
- Ausgangsstrom pro Port: 2.5A Max. (Programmierbare Strombegrenzung von 250 mA–2.8)
- Ausgangsbuchsen: USB Typ - C
- Ausgangsleistung; 13W pro USB Anschluss (Optional 45W oder 65W pro USB Anschluss).



Vega USB Tabletschrank - Details



Während des Ladens



Abscheider für übersehbare Aufbewahrung



LAN Anschluss als Router Access Point