

Transportkoffer mit Ladefunktion

Vega Transportkoffer mit Ladefunktion ist ein idealer mobiler Koffer zum Aufladen, Speichern und Transportieren von bis zu 16 Tablet-PCs. Kompatibel mit vielen Geräten, die über USB-Kabel aufgeladen werden müssen. Dedicated Charging Port Controller von TI (Texas Instruments), sorgt um präzise Menge von Strom, der ins Gerät fließt. Eine Auto-Detect-Funktion überwacht die USB Datenleitungsspannung und liefert automatisch die richtigen elektrischen Signaturen auf den Datenleitungen der konformen Geräte um die aufzuladen um immer der maximale von Ihrem Gerätehersteller empfehlende Strom zu bekommen. Ausgestattet mit Kurzschluss-, Überstrom-, Überladung-, Unterspannung- und Überspannungsschutz. Das USB-Ladegerät schaltet sich beim gefährlichen Strom automatisch ab. Im Koffer gibt es eine zusätzliche 220V Steckdose und genug Platz für einen Wi-Fi-Router, der die Synchronisation aller Geräte ermöglicht.



Transportkoffer für Tablet-PCs mit Ladefunktion

- Aus recyclebarem Polypropylen, schwarz, europäischer Herkunft
- Starke Plexiglasabdeckung schützt elektrische Teile vor unbefugtem Zugang
- Weiche Polsterung fürs Speichern der Tablet-PCs
- 2 Rollen
- Ausziehbarer Griff für den Transport
- Drei Griffe zum Tragen
- Wasserdicht und staubdicht
- Starke Oberfläche
- Minimales Gewicht
- Platz für Router vorhanden
(wir empfehlen Mikrotik RB951G-2HnD oder RB951Ui-2Hnd)



Anschlüsse:

- Steckdose für 230V trennbares Netzkabel
- Ein- / Ausschalter zum Laden
- Ein / Ausschalter für Wi-Fi-Gerät
- RJ45-Dose für Netzwerkanschluss
- Interne Dose für Router

Spezifikationen

Kapazität	16 USB aufladbare Geräte; Tablets max. 10"
Funktionalität	Laden / Lagern / Transportieren
Ausgangsspannung pro Port	5,2V Max
Ausgangsstrom pro Port	2,5A Max (programmierbare Strombegrenzung zwischen 250mA und 2,6A)
Ausgangsanschlüsse	USB Typ - A Steckdose
Unterstützte Ladescheme	DCP-AUTO Divider 3, 1.2V-Modus (D + / D- shorted and bias to 1,2V), BC1.2 DCP-konforme Geräte, Chinese Telecom, Standard YD / T 1591-2009 konforme Geräte
AC IN:	220-240V, 50 Hz, 16A
Interne Steckdose:	1 Stück; 220-240V, max. 10W
Abmessungen B x T x H in mm	620 x 460 x 265
Gewicht in kg	15 kg