



## KT20C USB-C Tablet-Koffer (2. Gen.) für 20 Tabletsc

### Highlights



- **Integriertes USB-C Lademodul** mit LED-Anzeige und einem Output von max 2.4A
- **Platz für bis zu 20 Geräte** mit extra Zubehörfach und temperaturgeregeltem Belüftungssystem
- **Robustes, abschließbares Design** mit energieeffizientem Timer und Möglichkeit zum Laden bei geschlossenem Koffer

### Produktinformationen

SKU	10-744119
GTIN	4260734840235
Funktion	Aufbewahren, Laden, Transportieren
Wichtiger Hinweis	<b>Weitere Kompatibilitäten, über die bereits aufgeführten hinaus, auf Anfrage!</b>

### Kompatibilität

Geräteart	Apple iPads
Kompatible Geräte	Apple iPad 10, 2" (7./8./9. Gen.), Apple iPad 10, 9" (10. Gen.)

### Eckdaten

Farbe	Schwarz, Türkis
Material	Polypropylen, EVA: wärme- und alterungsbeständiger Kunststoff, Polyurethan
Abmessung	665 x 491 x 342mm
Artikelgewicht Netto	13,75 Kg
Artikelgewicht Brutto	14,25 Kg
Platz für Geräte	20
Stromdaten	90-264 V; 50/60 Hz; max. 2.4 A pro Port
Lüfter	smartes Belüftungssystem
Transportmerkmale	3 Außengriffe, Teleskopgriff, 2 Rollen
Verschlussystem	4 Schnappverschlüsse (optional mit Vorhängeschloss abschließbar)
Anschlüsse (innen)	2-Fach Schuko-Steckdosen, USB-C (2.0) mit LED-Anzeige
Anschlüsse (Aussen)	PowerCon-Steckplatz, Netzwerkbuchse (RJ45)
Schalter (außen)	Ein-/Ausschalter (Zentrale Stromversorgung), Ein-Ausschalter für interne Steckdosenleiste
Abschließbar mit Vorhängeschloss	Ja
Abmessungen Tablet-Staufächer (mm)	4 × Tablet-Staufächer: 127 × 212 × 280 mm
Abmessungen andere Staufächer	1 × Staufach (z. B. für Access Point): 202 × 41 × 213 mm 1 × Staufach (z. B. für Apple TV): 102 × 41 × 90 mm 1 × Staufach (z. B. für Laptop oder MacBook): 325 × 23 × 200 mm 1 × Staufach inkl. 2-fach-Schuko-Steckdose (z. B. für Kabel): 222 × 90 × 280 mm (Gesamtgröße, Steckdosenvolumen nicht abgezogen)
Verpackungsart	Export-Karton
Ursprungsland	China
Zertifizierungen	CE, RoHS



Garantie  
Lieferumfang

12 Monate  
1 × DEQSTER KT20C (2. Gen.) Tablet-Koffer, 1 × Netzkabel (EU, Länge:  
1,8 m), 1 × Kurzanleitung

