

PARAPROJECT®

Case CC16 CargoCase

Protect , TwinCharge , Transport



Bezeichnung	PARAPROJECT Case CC16 CargoCase TwinCharge, USB-C®, ohne Kabel, schwarz
Artikelnummer	643301039916
GTIN / EAN	4006793003385
Einsatzgebiet	Bildung
Zertifikate	CE / REACH / RoHS
Angewandte Normen	DIN EN 60950-1 / DIN EN 55022 / DIN EN 55024
Lieferumfang	- 1 x Geräteanschlusskabel, EU, 5 m - 1x Bedienungsanleitung - 2x Schlüssel
Materialien	- Polypropylen
Transport	2x gummierte Rollen, 80mm Durchmesser/Teleskopauszug, bis 1080mm ausziehbar, 3x Griffe, beidseitig Tragegriff, Griff an der Vorderseite/stapelbar
Außenmaße (BxTxH)	600 mm x 400 mm x 340 mm
Eigengewicht	9000 g
Transportmaße (BxTxH)	605 mm x 405 mm x 345 mm
Palettenmaße (BxTxH)	1200 mm x 800 mm x 1740 mm
Menge pro Europalette	12
Zolltarifnummer	42021250
Ursprungsland	RO
Ausstattung	- Kofferdeckel mit Noppenschaum - Korpus mit Twincharge Ladeeinheit mit USB-C und A Ausgängen - 16 Staufächer für iPad/Tablets - Zusätzlich mit Technikfach - Lüftungsöffnungen im Deckel und Bodenbereich für optimale Luftzirkulation - Temperatursensor - Hauptschalter - Überspannungsschutz
Kompatible Geräte	alle Geräte mit USB-C oder USB-A Anschluss
max. Geräteanzahl	16
Betriebssystem	iOS / Android / Windows
Kabeltypen für Geräte	USB-C®/USB-A
Netzteil	4x TwinCharge Module für gesamte Spannungsversorgung der Geräte
Ausgangsleistung je Port	max. 5V/9V/12V/15V3A, 20V2.25A
Optionales Zubehör	- Ladekabel USB-C auf USB-C - Ladekabel USB-C auf Lightning - Ladekabel USB-A auf Lightning

PARAPROJECT®

Case CC16 CargoCase

Protect , TwinCharge , Transport

Schließsystem	Zugschlösser
Anschlüsse	- Außen Zentrale Stromversorgung, Innen je 20x USB-A-Buchse oder USB-C-Buchse, wahlweise je nach vorhandenem Kabeltyp
Stromdaten	- 100 - 240 V - max. 10 A - 50/60 Hz
Maße Gerätefächer (BxTxH)	22 mm x 200 mm x 270 mm
Farbe	schwarz

Produktabbildung ähnlich / Angaben ohne Inhalt / Irrtümer und Änderungen vorbehalten / alle Abmessungen in mm



- Hauptschalter
- Überspannungsschutz



- Aktive Lüftung
- TwinCharge Technologie