

PARAPROJECT®

Case CC16 CargoCase

Schützen , Laden , Transportieren



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 55035
Lieferumfang	<ul style="list-style-type: none">- PARAPROJECT® Case CC16 CargoCase, mit integrierter TwinCharge Module Technologie- Geräteanschlusskabel, EU, Länge: 5 m- 4 TwinCharge Module mit USB-A und USB-C® Ports- 2 Schlüssel- Bedienungsanleitung
Materialien	<ul style="list-style-type: none">- Polypropylen- Con-Pearl®
Transport	Teleskopauszug, 4-fach / 3 Tragegriffe / 2 Leichtlaufräder mit ø 80 mm
Außenmaße (BxTxH)	600 mm x 400 mm x 340 mm
Eigengewicht	10000 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

PARAPROJECT®

Case CC16 CargoCase

Schützen , Laden , Transportieren

Ausstattung	<ul style="list-style-type: none"> - Technische Ausstattung innen: - 16 Staufächer (B x T x H: 22 x 200 x 270 mm) für iPad/Tablets - Staufach für Zubehör (B x T x H: 95 x 200 x 270) - 4 TwinCharge Module, automatische Einstellung der Ladeleistung und Anpassung durch USB-PD Power Delivery und QuickCharge Standards - je 20 USB-A und USB-C® Ports - Temperatursensor (Überhitzungsschutz) - Überspannungsschutz - aktive Lüftung im Elektronikfach - Kofferdeckel: - Noppenschäum - Lüftungsöffnungen im Deckel und Rückwand - Technische Ausstattung außen: - zentrale Stromversorgung - Hauptschalter - Teleskopauszug - 3 Tragegriffe - Zugschlösser - 2 Leichtlaufräder
Kompatible Geräte	Alle Geräte bis 11,5", die mit USB-C® oder USB-A geladen werden können
max. Geräteanzahl	16
Betriebssystem	iOS / Android / Windows
Kabeltypen für Geräte	Verwendung der kundeneigenen USB-C® oder USB-A Daten- und Ladekabel
Netzteil	4x TwinCharge Module für gesamte Spannungsversorgung der Geräte
Ausgangsleistung je Port	Automatische Anpassung durch USB-PD Power Delivery und QuickCharge Standards ; z.B. 20 iPad / Android Tablet mit je 22 W pro Port, oder 16 Surface Go 2 Tablet mit je 24 W pro Port ; USB-C® und USB-A output (22 / 30 / 45 W): DC 5 V/9 V/12 V/15 V -> 3 A; 20 V -> 2.25 A
Optionales Zubehör	<ul style="list-style-type: none"> - USB-C® Daten- und Ladekabel auf USB-C® Connector - USB-C® Daten- und Ladekabel auf Lightning® Connector - USB-A Daten- und Ladekabel auf Lightning® Connector mit LED-Anzeige - USB-A Daten- und Ladekabel auf Lightning® Connector - USB-A Daten- und Ladekabel auf USB-C® Connector
Schließsystem	Zugschlösser
Anschlüsse	<ul style="list-style-type: none"> - Außen: - zentrale Stromversorgung - Hauptschalter - Innen: - je 20 USB-A und USB-C® Ports, wahlweise je nach vorhandenem Kabeltyp
Stromdaten	<ul style="list-style-type: none"> - 100 - 240 V - max. 10 A - 50/60 Hz
Maße Gerätefächer (BxTxH)	22 x 200 x 270 mm
Farbe	schwarz

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

PARAPROJECT®

Case CC16 CargoCase

Schützen , Laden , Transportieren



- Hauptschalter
- Überspannungsschutz



- Aktive Lüftung
- TwinCharge Technologie