

PARAPROJECT®

Case TC10

Schützen , Laden , Transportieren



Bezeichnung	PARAPROJECT Case TC10 TwinCharge, ohne Kabel
Artikelnummer	208710151
GTIN / EAN	4006793002920
Einsatzgebiet	Bildung
Zertifikate	CE / REACH / RoHS
Angewandte Normen	DIN EN 60950-1 / DIN EN 55022 / DIN EN 55035
Lieferumfang	- PARAPROJECT® Case TC10, mit integrierter TwinCharge Module Technologie - Geräteanschlusskabel, EU, Länge: 5 m - 2 TwinCharge Module mit USB-A und USB-C® Ports - Bedienungsanleitung
Materialien	- X-ABS-Kunststoff - Aluminium - Con-Pearl®
Transport	Teleskopauszug, 4-fach / 2 seitliche Tragegriffe / Zahlenschloss / 4 Leichtlaufräder ø 75 mm (davon 2 mit Radfeststeller)
Außenmaße (BxTxH)	530 mm x 390 mm x 495 mm
Eigengewicht	10000 g
Transportmaße (BxTxH)	540 mm x 400 mm x 530 mm
Palettenmaße (BxTxH)	1200 mm x 800 mm x 1740 mm
Menge pro Europalette	12
Zolltarifnummer	85044083
Ursprungsland	RO

PARAPROJECT®

Case TC10

Schützen , Laden , Transportieren

Ausstattung	<ul style="list-style-type: none"> - Technische Ausstattung innen: - 10 Staufächer (B x T x H: 28 x 255 x 310 mm) für iPads / Tablets - 2 TwinCharge Module, automatische Einstellung der Ladeleistung und Anpassung durch USB-PD Power Delivery und QuickCharge Standards - je 10 USB-A und USB-C® Ports - Temperatursensor (Überhitzungsschutz) - Überspannungsschutz - Kofferdeckel: - Noppenschäum - Lüftungsöffnungen im Deckel und Bodenbereich - Technische Ausstattung außen: - zentrale Stromversorgung mit Schutzkappe - Hauptschalter - 4-fach Teleskopauszug - 2 seitliche Tragegriffe - Zahlenschlösser - 4 Leichtlaufräder ø 75 mm (davon 2 mit Radfeststeller)
Kompatible Geräte	Alle Tablets bis 12,9", die mit USB-C® oder USB-A geladen werden können (QuickCharge, PD)
max. Geräteanzahl	10
Betriebssystem	iOS / Windows / Android
Kabeltypen für Geräte	Verwendung der kundeneigenen USB-C® oder USB-A Daten- und Ladekabel
Netzteil	2x TwinCharge Module für gesamte Spannungsversorgung der Geräte
Ausgangsleistung je Port	Automatische Anpassung durch USB-PD Power Delivery und QuickCharge Standards ; z.B. 10 iPad / Android Tablet mit je 22 W pro Port, oder 8 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	Zahlenschlösser
Anschlüsse	<ul style="list-style-type: none"> - Außen: - zentrale Stromversorgung mit Schutzkappe - Hauptschalter - Innen: - je 10 USB-A und USB-C® Ports, wahlweise je nach vorhandenem Kabeltyp
Stromdaten	<ul style="list-style-type: none"> - 100 - 240 V - max. 5 A - 50 / 60 Hz
Maße Gerätefächer (BxTxH)	28 x 255 x 295 mm (+ 50 mm zusätzliche Höhe dank Kofferdeckel)
Farbe	schwarz

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

PARAPROJECT®

Case TC10

Schützen , Laden , Transportieren



- Stauraum für 10 Tablets
- Twincharge Technologie für bis zu 10 Steckplätzen



- Temperatursensor