

PARAPROJECT®

Case TC20 Plus

Schützen , Laden , Transportieren



Bezeichnung	PARAPROJECT Case TC20 Plus TwinCharge, USB-C®, ohne Kabel, schwarz
Artikelnummer	20872015101
GTIN / EAN	4006793003033
Einsatzgebiet	Bildung
Zertifikate	CE / REACH / RoHS
Angewandte Normen	NRL 2011/65/EU / DIN EN 62368-1:2016-05. EMV 2014/35/EU / DIN EN 55022:210+AC:2011 / DIN EN 55035:2010. Rohs 2011/65/EU / DIN EN 5
Lieferumfang	- PARAPROJECT® Case TC20 Plus, mit integrierter TwinCharge Module Technologie - Geräteanschlusskabel, EU, Länge: 5 m - 4 TwinCharge Module mit USB-A und USB-C Ports - Bedienungsanleitung
Materialien	- X-ABS-Kunststoff - Aluminium - Con-Pearl® - Industrieleder
Transport	Teleskopauszug, 4-fach / 2 seitliche Tragegriffe / Zahlenschloss / 4 Leichtlaufräder ø 75 mm (davon 2 mit Radfeststeller)
Außenmaße (BxTxH)	720 mm x 390 mm x 550 mm
Eigengewicht	16500 g
Transportmaße (BxTxH)	760 mm x 420 mm x 570 mm
Palettenmaße (BxTxH)	1200 mm x 800 mm x 1065 mm
Menge pro Europalette	6
Zolltarifnummer	85044083
Ursprungsland	RO

PARAPROJECT®

Case TC20 Plus

Schützen , Laden , Transportieren

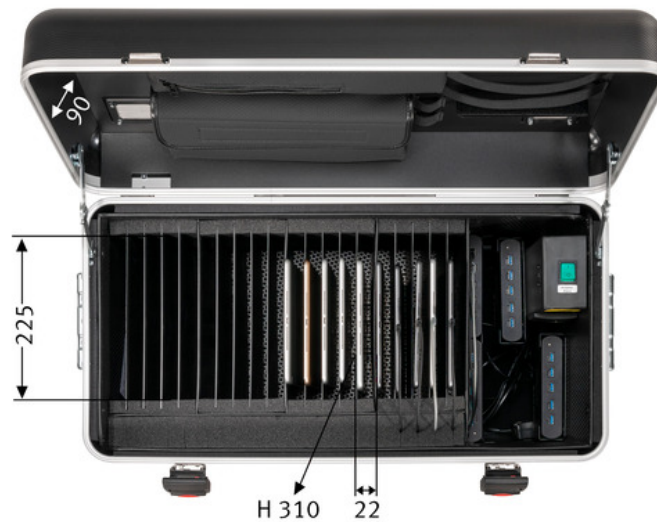
Ausstattung	<ul style="list-style-type: none"> - Technische Ausstattung innen: - 20 Staufächer (B x T x H: 24 x 255 x 330 mm) für iPads / Tablets - 4 TwinCharge Module, automatische Einstellung der Ladeleistung und Anpassung durch USB-PD Power Delivery und QuickCharge Standards - 20 USB-A und USB-C® Ports - Elektro Tower mit Ein-/Ausschalter und Steckdose für Access Point - 2 aktive Lüfter - Temperatursensor (Überhitzungsschutz) - Überspannungsschutz - Kofferdeckel: - Tasche mit Reißverschluss, Tasche mit Klettverschluss und Aufnahmemöglichkeit für z.B. Access Point - Lüftungsöffnungen im Deckel und Bodenbereich - Technische Ausstattung außen: - zentrale Stromversorgung mit Schutzkappe - RJ 45 Netzwerkanschluss für z.B. Access Point - Hauptschalter - 4-fach Teleskopauszug - 2 seitliche Tragegriffe - Zahlenschlösser - 4 Leichtlaufräder ø 75 mm (davon 2 mit Radfeststeller)
Kompatible Geräte	Alle Tablets bis 11,5", die mit USB-C® oder USB-A geladen werden können (QuickCharge, PD)
max. Geräteanzahl	20
Betriebssystem	iOS / Android / Windows
Kabeltypen für Geräte	Verwendung der kundeneigenen USB-C® oder USB-A Daten- und Ladekabel
Netzteil	4 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	Zahlenschlösser
Anschlüsse	<ul style="list-style-type: none"> - Außen: - zentrale Stromversorgung mit Schutzkappe - RJ 45 Netzwerkanschluss für z.B. Access Point - Hauptschalter - Innen: - Hauptschalter und Steckdose für Access Point - 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 225 x 310 mm (+ 50 mm zusätzliche Höhe dank Kofferdeckel)
Farbe	schwarz

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

PARAPROJECT®

Case TC20 Plus

Schützen , Laden , Transportieren



- Hauptschalter
- Netzwerkbuchse



- Stauraum für bis zu 20 Tablets
- TwinCharge Technologie
- Elektrotower mit integrierter Schukosteckdose für zB. Accesspoint