

DIGITUS® USB-C Ladegerät, 2-Port, 65W GaN

DA-10063

EAN 4016032485803



USB-C Mini Ladegerät, 2-Port, 65W 2x USB-C, 45W+20W, weiß

Der Dual Port Ladeadapter von DIGITUS® ist ein Hochleistungs-Reiseladegerät mit einer maximalen Ausgangsleistung von 65 W. Ausgestattet mit 2 C-Anschlüssen unterstützt die Gesamtleistung bis zu 65W und kann somit 2 Geräte (45W + 20W) gleichzeitigen Laden. Kompatibel mit mehreren Protokollen (mit PPS-Funktion, unterstützt Samsung S20, S20+, S10, S10+, Note10 und andere Tablets und Smartphones). Für mehr Sicherheit sorgt der integrierte Überspannungs-, Überstrom- und Kurzschlusschutz. Des Weiteren verhindert der integrierte Überhitzungsschutz mögliche Überlastungen und Schäden am Ladegerät oder den angeschlossenen Geräten.

High-Performance GaN Ladeadapter mit einer Leistung von bis zu 65W für USB-C Geräte aller Art

- Art: Ladegerät/Netzteil
- Anschluss: 2x USB-C
- Kompatibel mit Smartphones mit 65W Ladeadapter z. B. von Apple, XIAOMI, Google, Samsung S20, S20+, S10, S10+, Note10 und Tablets

- Unterstützt Power Delivery 3.0 und PPS Funktion mit 65W Ladeleistung
- Eingangsspannung: 100 ~ 240 V AC, 50/60 Hz
- "Ausgangsspannung: USB-C1/C2: PD 65W (PD: 5V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20V/3.25A), PPS: 3.3V-21V/3.25A)"
- "Ausgangsspannung: USB-C1+C2: BC1: PD 45W (PD: 5V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 20V/2.25A), PPS: 3.3 - 16V/3A BC2: PD 20W (5V/3A, 9V/2.22A) PPS: 3.3-5.9V/3A, 3.3V-11V/2.2A, 20W Max"
- Überspannungsschutz / Überstromschutz / Überlastungsschutz / Kurzschlusschutz
- Schutz vor Überhitzung mit automatischer Abschaltung und Wiederherstellung (Auto-Recovery)
- Abmessungen: L 38 x B 40,5 x H 85 mm
- Farbe: Weiß
- Gewicht: 122 g

Lieferumfang

- 1x USB-C Mini Ladeadapter
- QIG (Kurzanleitung zur Installation)

Logistische Daten							
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm ³	
Karton-VPE	50	13,00	23,50	47,00	13,00	14.358,50	
Innen-VPE	1	0,26	0,00	0,00	0,00	0,00	
Einzel-VPE	1	0,26	5,00	16,50	4,30	354,75	
Netto einzeln ohne VP	0	127,00	3,80	4,05	4,40	67.716,00	

Weitere Anwendungsbilder:

