

DIGITUS USB Ladegerät 1x USB-A / 1x USB-C, 30W

DA-10062
EAN 4016032482710



USB Ladegerät 1x USB-A / 1x USB-C 30W Dual Port, 1x 2,4A, 1x 3A, QC3.0

Der Dual Port Ladeadapter von DIGITUS® ist für USB Geräte wie Smartphones oder Tablets geeignet und stellt eine Leistung von 30W über den USB-C oder 18W über den USB A Port, zur Verfügung. Es können 2 USB Geräte mit jeweils 15W gleichzeitig geladen werden. 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 Wandladegerät mit einer Leistung von bis zu 18W für USB-C™ und 12W für USB A Geräte

- Doppel-Anschluss: 1x USB Type-C™ (PD) und 1x USB A (QC)
- Kompatibel mit Smartphones und Tablets von Apple, Huawei, XIAOMI, Google, Samsung
- Eingangsspannung: 100 ~ 240 V AC, 50/60 Hz
- Ausgangsspannung USB-C, PD: 5V/3A, 9V/3A, 12V/2,5A, 15V/2A, 20V/1.5A (30W max.)

- Ausgangsspannung UAB-A QC3.0: 5V/3A, 9V/2A, 12V/1.5A (18W max.)
- Hinweis: Wenn beide Ports angeschlossen sind, teilen sie sich eine Ausgangsleistung von maximal 15 W (5V, 3A) und unterstützen kein PD- und QC-Schnellladen.
- Unterstützt Power Delivery 3.0 mit 18W Ladeleistung
- Überspannungsschutz / Überstromschutz / Überlastungsschutz / Kurzschlusschutz
- Schutz vor Überhitzung mit automatischer Abschaltung und Wiederherstellung (Auto-Recovery)
- Gehäuse: Feuerbeständiges Material
- Abmessungen: L 29 x B 35 x H 84mm
- Farbe: Weiß
- Gewicht: 61g
- Art: Ladegerät/Netzteil

Lieferumfang

- 1x USB Ladegerät 1x USB-A / 1x USB-C
- QIG (Kurzanleitung zur Installation)

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm ³
Karton-VPE	50	5,10	23,00	29,00	37,50	25.012,50
Innen-VPE	1	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
Einzel-VPE	1	0,10	4,00	7,00	14,00	392,00
Netto einzeln ohne VP	1	0,06	2,90	3,50	8,40	85,30

Weitere Anwendungsbilder:

