

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

Merkmale

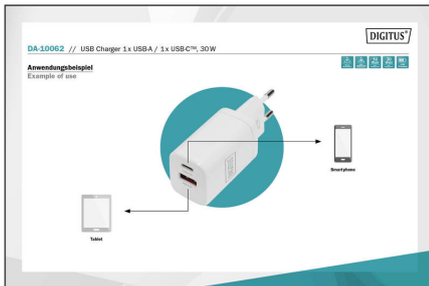
- Art: Ladegerät/Netzteil

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)	cm³
Karton-VPE	50	3,05	0,00	0,00	0,00	0,00
Innen-VPE	1	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00
Einzel-VPE	1	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00
Netto einzeln ohne VP	0	0,00	0,00	0,00	0,00	56,88

Weitere Anwendungsbilder:



Sicherheitshinweise

- Verwenden Sie Ladeadapter bzw. Netzteile entsprechend der Hinweise in der Betriebsanleitung, um die optimale Leistung zu gewährleisten.
- Schließen Sie den Ladeadapter an eine leicht zugängliche Steckdose im Spannungsbereich zwischen 100-240 V AC an.
- Trennen Sie den Ladeadapter nach der Nutzung von der Steckdose.
- Verwenden Sie den Ladeadapter nicht mit elektronischen Geräten die außerhalb der Spezifikationen des Ladeadapters liegen.
- Setzen Sie das Gerät nicht Regen, Feuchtigkeit, Dämpfen oder Flüssigkeiten aus.
- Führen Sie keine Gegenstände in das Gerät ein.
- Versuchen Sie nicht, die Einheit eigenmächtig zu reparieren oder das Gehäuse zu öffnen. Sie riskieren elektrischen Schlag!
- Sorgen Sie für ausreichende Belüftung, um Schäden durch Überhitzung zu vermeiden.
- Staub, Feuchtigkeit, Dämpfe sowie starke Reinigungs- oder Lösungsmittel können Schäden am Gerät verursachen.
- Trennen Sie das Gerät vor der Säuberung von der Stromversorgung und den verbundenen Geräten.
- Säubern Sie das Gerät mit einem staubfreien Tuch.

Verantwortliche Person für die EU

In der EU ansässiger Wirtschaftsbeteiligter, der sicherstellt, dass das Produkt den erforderlichen Vorschriften entspricht.

ASSMANN Electronic GmbH
Auf dem Schüffel 3
Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com