

DIGITUS 4-Port Universal USB-Ladeadapter, USB Type-C™

DA-10195
EAN 4016032448105



4-Port USB-Ladegerät, 72W, 1xUSB-C(Power Delivery) 5,9,15,20V/3A, 3x USB-A 5V/2.4A, schwarz

Der 4-Port USB-Ladeadapter, USB Type-C™ von Digitus® ist die universelle Ladestation für all Ihre Geräte. Der USB-C Ladeport (5-20V/3A/60W max.) mit Power Delivery (PD) 2.0 Funktionalität lädt Ultrabooks, Notebooks, Tablets, Smartphones, mobile Spielekonsolen, etc. schnell und effizient wieder auf. Über die drei USB-A Ladeports (total: 5V/2,4A, jeder Port liefern bis zu 5V/2,4A max.) laden Sie jegliche Art von Mobilgeräten wie z.B. Smartphones, Tablets, Power Banks, Lautsprecher, etc. Die Gesamtleistung beträgt 72W.

Universelle Ladestation für all Ihre Geräte (Notebook, Ultrabook, Convertible, Tablet, Smartphone, etc.)

- 1x USB-C Ladeport (DC 5-20V, 3A, 60W max.) zum Aufladen von Notebook, Tablet, Smartphone, etc.
- 3x USB-A Ladeport (total: DC 5V, 2,4A max., jeder Port: DC 5V, 2,4A max.) zum Aufladen von Tablet, Smartphone, Lautsprecher, Power Bank, etc.
- Gesamtleistung: 72W max.

- Power Delivery (PD) 2.0
- Eingang: AC 100-240V, 50/60 Hz
- Schutz vor Überspannung sowie Kurzschluss
- Schutz vor Überstrom sowie Überhitzung
- EU-Netzstecker
- Kabellänge: 1,20 m
- Ultra kompakt - Perfekt auf Reisen, Zuhause oder unterwegs
- Abmessungen: L 9,0 x B 7,5 x H 2,75 cm
- Gewicht: 220 g
- Farbe: schwarz

Merkmale

- Art: Notebook
- Art: Ladegerät/Netzteil
- USB-C Produkte: ja

Lieferumfang

- 4-Port Universal USB-Ladeadapter, USB Type-C™
- Netzkabel
- Bedienungsanleitung

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm ³
Karton-VPE	40	16,50	38,00	37,00	30,00	42,18
Innen-VPE	1	0,41	14,00	13,60	3,50	666,40
Einzel-VPE	1	0,41	14,00	13,60	3,50	666,40
Netto einzeln ohne VP	0	0,30	9,10	7,50	2,75	187,69

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