

DIGITUS USB GaN Charger 140W, 3x USB-C, 1x USB-A

DA-10305
EAN 4016032505853



USB GaN Ladegerät, 140W 3x USB-C, 1x USB-A, Weiss

Der 140W starke GaN II Charger mit stabiler Halterung und vier Anschlüssen ist die ideale Lösung für moderne Arbeitsplätze mit hohem Energiebedarf. Ausgestattet mit drei USB-C-Ports (140W, 100W und 65W max.) und einem USB-A-Port (22,5W max.) laden Sie Laptop, Tablet, Smartphone und mehr gleichzeitig. Im Dual-Port-Betrieb mit bis zu 130W Gesamtleistung, im Triple-Port mit bis zu 115W und bei voller Auslastung aller Ports mit bis zu 110W. Ob im Büro, Homeoffice, Co-Working-Space oder an der Uni: Das 140W USB-Ladegerät ist die ideale Lösung wenn Sie im professionellen Umfeld mehrere Geräte gleichzeitig, sicher und effizient laden möchten. Sogar zwei Notebooks sind kein Problem. Mit dem praktischen Ständer, können Sie den Lader dabei platzsparend auf dem Schreibtisch aufstellen. Die moderne GaN II-Technologie (Gallium Nitrid) ermöglicht hohe Effizienz, kompakte Bauweise und zuverlässige Ladeergebnisse. Gefertigt aus 30% recyceltem PCR-Material (post consumer recycling) und 100% plastikfrei verpackt, vereint das Gerät technologische Leistung mit einem nachhaltigem Anspruch. Dabei werden keine Abstriche bei Leistung oder Langlebigkeit in Kauf genommen. Universell einsetzbar für Smartphones, Tablets, Notebooks und andere USB-Geräte – der 140W GaN II Charger ist die smarte Lösung wenn Sie maximale Leistung, clevere Technik und Nachhaltigkeit in einem Gerät wollen.

Der 140W starke GaN II Charger mit praktischer Halterung und vier Anschlüssen lädt Laptop, Tablet und Smartphone gleichzeitig – die ideale Lösung für Arbeitsplätze mit hohem Energiebedarf.

- Maximale Leistung bei Einzelanschluss: USB-C1 max. 140W, USB-C2 max. 100W, USB-C3 max. 65W, USB-A max. 22,5W
- Multi-Device-Charging (2 Port) USB-C1/C2 + USB-C2/C3: je 65 W max.

- Multi-Device-Charging (2 Port) USB-C1/USB-C2 + USB-A: 100W + 18W max.
- Multi-Device-Charging (3 Port) USB-C3 + USB-A: 7,5W + 7,5W max.
- Multi-Device-Charging (3 Port) USB-C1 + USB-C2 + USB-C3: 65W + 30W + 20W max.
- Multi-Device-Charging (3 Port) USB-C1 + USB-C2 + USB-A: 65W + 30W + 18W max.
- Multi-Device-Charging (3 Port) USB-C1 + USB-C3 + USB-A: 100W + 7,5W + 7,5W max.
- Multi-Device-Charging (3 Port) USB-C2 + USB-C3 + USB-A: 100W + 7,5W + 7,5W max.
- Multi-Device-Charging (4 Port) USB-C1 + USB-C2 + USB-C3 + USB-A: 65W + 30W + 7,5W + 7,5W max.
- GaN II-Technologie (Gallium Nitrid) für hohe Effizienz, geringe Wärmeentwicklung und kompakte Bauform
- Kunststoffgehäuse aus 30% recyceltem PCR-Material
- Plastikfreie Verpackung
- Schutz gegen Überstrom, Kurzschluss und Überhitzung
- Eingangsspannung/Nennstrom/Frequenz: 100-240V / 2,5A / 50/60Hz
- Durchschnittliche aktive Effizienz: 84,70%
- Stromverbrauch im Standby: 0,29W
- Produktfarbe: Weiß
- Abmessungen: 7,2 x 7,2 x 3,0 cm
- Gewicht: 303,6 g

Merkmale

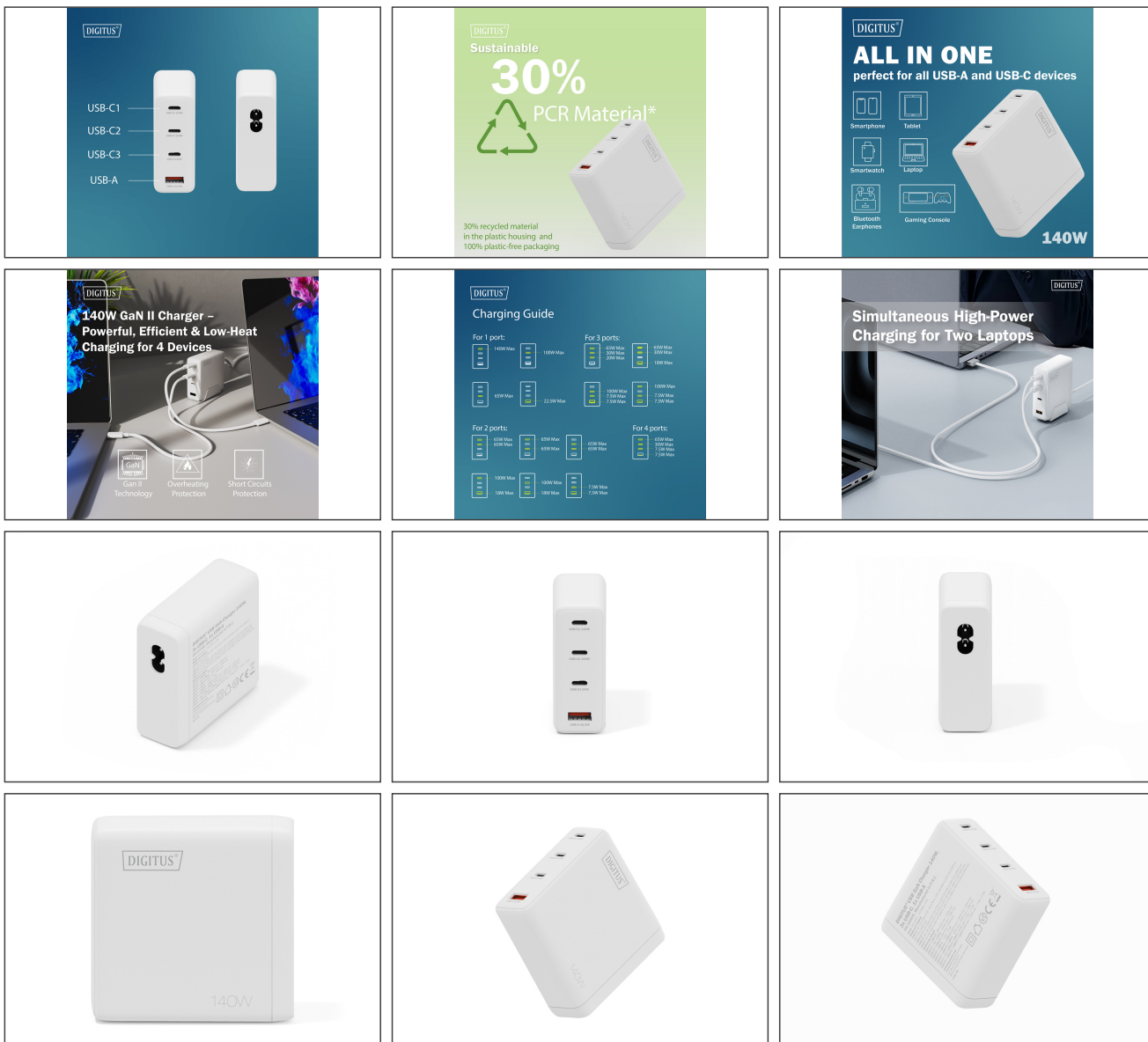
- Art: Ladegerät/Netzteil

Lieferumfang

- USB-Ladegerät
- Netzkabel (1,5m)
- Bedienungsanleitung

Logistische Daten

	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm ³
Karton-VPE	20	9,90	27,00	50,00	18,00	24.300,00
Innen-VPE	10	4,95	24,00	25,00	16,00	9.600,00
Einzel-VPE	1	0,50	12,00	16,50	4,50	891,00
Netto einzeln ohne VP	1	0,32	7,20	3,00	7,30	0,00

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