

Digitus® USB GaN Charger 67W, 2x USB-C, 1x USB-A

DA-10303

EAN 4016032505839



USB GaN Ladegerät, 67W 2x USB-C, 1x USB-A, Weiss

Power pur, clever verpackt: Mit unserem 67Watt GaN II Charger laden Sie Smartphone, Tablet und Laptop blitzschnell und sicher – mit nur einem kompakten Ladegerät. Zwei USB-C Ports liefern jeweils bis zu 67Watt, der USB-A Port bis zu 22,5Watt – perfekt, um mehrere Geräte gleichzeitig mit voller Power zu versorgen. Ob einzeln oder kombiniert: Die intelligente Leistungsverteilung sorgt dafür, dass Ihre Geräte immer optimal geladen werden. Dank moderner GaN II-Technologie (Gallium Nitrid) ist der Charger besonders effizient, kompakt und langlebig. Das Gehäuse aus 98% recyceltem PCR-Material (post consumer recycling) und die 100% plastikfreie Verpackung schonen die Umwelt, ohne Kompromisse bei Qualität oder Sicherheit. Universell einsetzbar für Smartphone, Tablet, Laptop & Co. – Ihr neuer Allrounder für schnelles, nachhaltiges und sicheres Laden.

Kraftvoll, kompakt, clever: Der USB GaN II Charger 67W bietet High-Speed-Laden für Smartphone, Tablet und Laptop für bis zu 3 Geräte gleichzeitig.

- Maximale Leistung bei Einzelanschluss: USB-C1 max. 67W, USB-C2 max. 67W, USB-A max. 22,5W
- Multi-Device-Charging (2 Port) USB-C1 + USB-C2: 45W max. + 20W max.

- Multi-Device-Charging (2 Port) USB-C1 + USB-A: 45W + 18W max.
- Multi-Device-Charging (2 Port) USB-C2 + USB-A: 10W + 10W max.
- Multi-Device-Charging (3 Port) USB-C1 + USB-C2 + USB-A: 40W + 10W + 10W max.
- GaN II-Technologie (Gallium Nitrid) für hohe Effizienz, geringe Wärmeentwicklung und kompakte Bauform
- Kunststoffgehäuse aus 98% recyceltem PCR-Material
- Plastikfreie Verpackung
- Schutz gegen Überstrom, Kurzschluss und Überhitzung
- Eingangsspannung/Nennstrom/Frequenz: 110-240V / 2,0A / 50/60Hz
- Durchschnittliche aktive Effizienz: 82,9%
- Stromverbrauch im Standby: 0,27W
- Produktfarbe: Weiß
- Abmessungen: 3,15 x 10 x 3,6 cm
- Gewicht: 116 g

Merkmale

- Art: Ladegerät/Netzteil

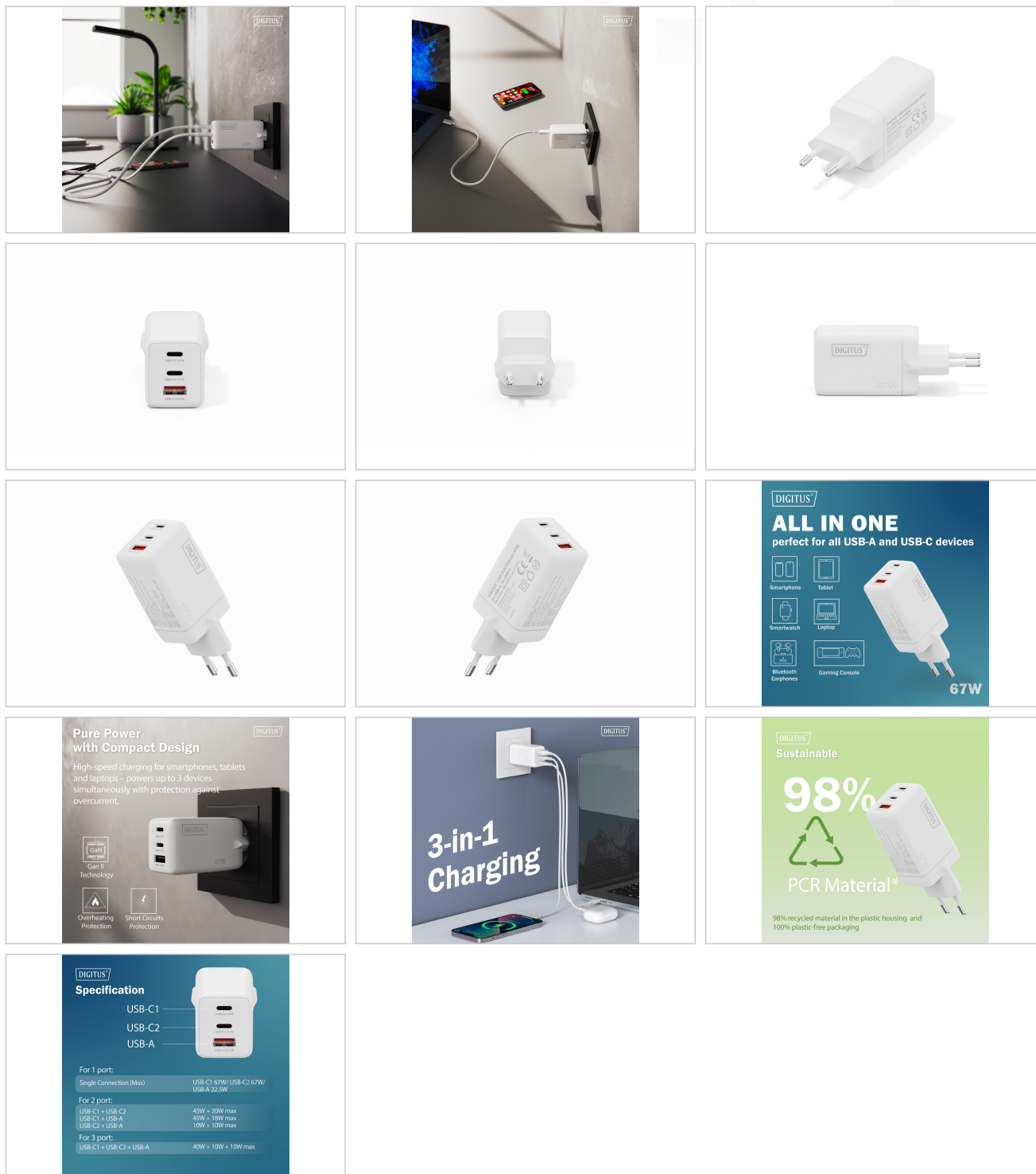
Lieferumfang

- USB-Ladegerät
- Bedienungsanleitung

Logistische Daten

	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm³
Karton-VPE	40	8,24	32,00	42,00	23,00	30.912,00
Innen-VPE	20	4,12	20,00	30,00	21,00	12.600,00
Einzel-VPE	1	0,21	9,00	14,00	4,00	504,00
Netto einzeln ohne VP	1	0,11	10,00	3,60	3,20	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