

# DIGITUS® USB GaN Charger 100W, 2x USB-C, 1x USB-A

DA-10304

EAN 4016032505846



## USB GaN Ladegerät, 100W 2x USB-C, 1x USB-A, Weiss

Mit unserem 100W GaN II Charger laden Sie Ihre Geräte so schnell, sicher und effizient wie nie zuvor. Die fortschrittliche GaN II-Technologie (Gallium Nitrid) liefert maximale Power für Smartphone, Tablet und sogar leistungsstarke Laptops – alles mit nur einem kompakten USB-Ladegerät. Zwei USB-C Ports mit je bis zu 100Watt und ein USB-A Port mit bis zu 22,5Watt bieten volle Flexibilität. Egal ob einzeln oder parallel genutzt: Die intelligente Power-Distribution sorgt für optimale Leistung – zum Beispiel 70W + 30W über USB-C1 und USB-C2 oder 70W + 18W bei USB-C1 und USB-A. Selbst bei voller Auslastung werden Ihre Geräte zuverlässig und sicher versorgt. Dank der zufälligen Sicherheitsfunktionen wie Überstrom-, Überspannungs- und Temperaturschutz genießen Sie sorgenfreies Laden. Das Gehäuse besteht aus bis zu 30% aus recyceltem PCR-Material (post consumer recycling) und die Verpackung ist 100% plastikfrei – ein echtes Plus für die Umwelt, ohne Abstriche bei Qualität und Langlebigkeit. Universell einsetzbar für Smartphones, Tablets, Notebooks und viele weitere USB-Geräte – der 100W GaN II Charger ist die smarte Lösung für alle, die maximale Leistung, clevere Technik und Nachhaltigkeit in einem Gerät wollen.

**Leistung trifft Leichtigkeit: Das leistungsstarke 100W USB-Ladegerät vereint starke Performance mit schlankem Design – ideal für schnelles Laden von Laptop, Smartphone und mehr, zu Hause wie unterwegs.**

- Maximale Leistung bei Einzelanschluss: USB-C1 max. 100W, USB-C2 max. 100W, USB-A max. 22,5W

- Multi-Device-Charging (2 Port) USB-C1 + USB-C2: 70 W max. + 30W max.
- Multi-Device-Charging (2 Port) USB-C1 + USB-A: 70W + 18W max.
- Multi-Device-Charging (2 Port) USB-C2 + USB-A: 12W + 12W max.
- Multi-Device-Charging (3 Port) USB-C1 + USB-C2 + USB-A: 70W + 12W + 12W 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 / 2,0A / 50/60Hz
- Durchschnittliche aktive Effizienz: 85,77%
- Stromverbrauch im Standby: 0,29W
- Produktfarbe: Weiß
- Abmessungen: 4,6 x 9,27 x 4,0 cm
- Gewicht: 184 g

### Merkmale

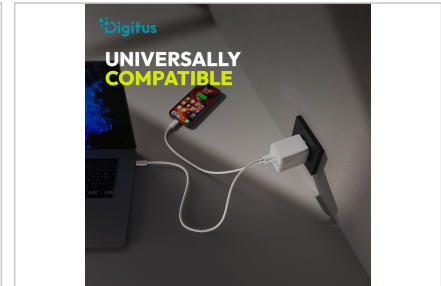
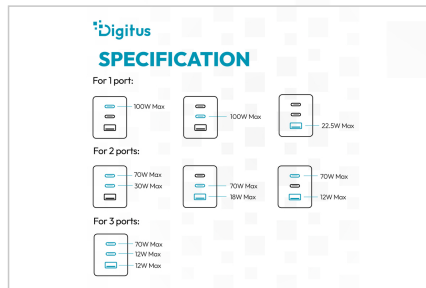
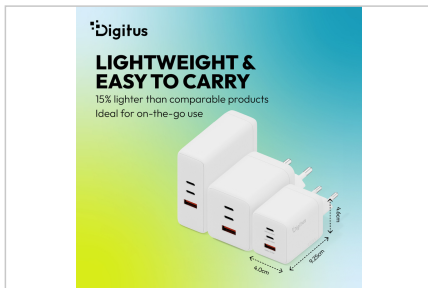
- Art: Notebook
- Art: Ladegerät/Netzteil

### Lieferumfang

- USB-Ladegerät
- Bedienungsanleitung

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm <sup>3</sup>
Karton-VPE	40	10,96	32,00	52,00	28,00	46.592,00
Innen-VPE	20	5,48	25,00	30,00	26,00	19.500,00
Einzel-VPE	1	0,27	9,00	14,00	4,60	579,60
Netto einzeln ohne VP	1	0,17	9,30	4,10	4,70	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](mailto:info@assmann.com)