

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 100Watt 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 22,5W 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: 70W 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: Ladegerät/Netzteil

Lieferumfang

- USB-Ladegerät
- Bedienungsanleitung

Logistische Daten

	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm ³
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