

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

DA-10304

EAN 4016032505846



## USB GaN oplader, 100W 2x USB-C, 1x USB-A, wit

Met onze GaN II-oplader van 100 watt kun je je apparaten sneller, veiliger en efficiënter opladen dan ooit tevoren. De geavanceerde GaN II-technologie (Gallium Nitride) levert maximaal vermogen voor smartphones, tablets en zelfs krachtige laptops - allemaal met slechts één compacte USB-lader. Twee USB-C poorten met elk tot 100 watt en één USB-A poort met maximaal 22,5 watt bieden volledige flexibiliteit. Zowel afzonderlijk als parallel te gebruiken: De intelligente stroomverdeling zorgt voor optimale prestaties - bijvoorbeeld 70 W + 30 W via USB-C1 en USB-C2 of 70 W + 18 W met USB-C1 en USB-A. Zelfs bij volledig gebruik worden uw apparaten betrouwbaar en veilig gevoed. Dankzij de willekeurige veiligheidsfuncties zoals overstroom-, overspannings- en temperatuurbeveiliging kun je zorgeloos opladen. De behuizing is gemaakt van tot 50% gerecycled PCR-materiaal (post consumer recycling) en de verpakking is 100% plasticvrij - een echte plus voor het milieu, zonder in te leveren op kwaliteit en duurzaamheid. Universeel toepasbaar voor smartphones, tablets, notebooks en vele andere USB-apparaten - de 100 W GaN II Charger is de slimme oplossing voor iedereen die maximaal vermogen, slimme technologie en duurzaamheid in één apparaat wil.

**Kracht ontmoet lichtheid: De krachtige 100W USB-lader combineert sterke prestaties met een slank ontwerp - ideaal voor het snel opladen van laptops, smartphones en meer, thuis en onderweg.**

- Maximaal vermogen bij enkele aansluiting: USB-C1 max. 100W, USB-C2 max. 100W, USB-A max. 22,5W
- Meerdere apparaten opladen (2 poorten) USB-C1 + USB-C2: 70 W max. + 30 W max.

- Meerdere apparaten opladen (2 poorten) USB-C1 + USB-A: 70 W + 18 W max.
- Meerdere apparaten opladen (2 poorten) USB-C2 + USB-A: 12 W + 12 W max.
- Meerdere apparaten opladen (3 poorten) USB-C1 + USB-C2 + USB-A: 70W + 12W + 12W max.
- GaN II-technologie (galliumnitride) voor hoge efficiëntie, lage warmteontwikkeling en compact ontwerp
- Plastic onderdelen gemaakt van 50% gerecycled PCR-materiaal
- Plasticvrije verpakking
- Bescherming tegen overstroom, overbelasting, kortsluiting en oververhitting
- Ingangsspanning/geschatte stroom/frequentie: 100-240V / 2,0A / 50/60Hz
- Gemiddelde actieve efficiëntie: 85,77
- Stroomverbruik in stand-by: 0.29W
- Kleur van het product: Wit
- Afmetingen: 4,6 x 9,27 x 4,0 cm
- Gewicht: 184 g

### Attributes

- Stijl: Lader/Voeding
- Type: Notebook

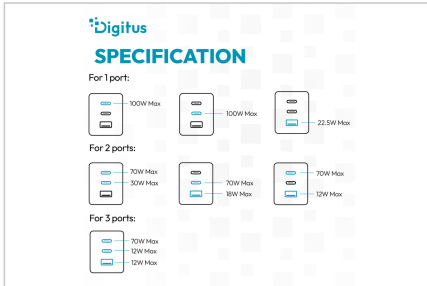
### Package contents

- USB-oplader
- Bedieningsinstructies

## Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	40	10.96	32.00	52.00	28.00	46,592.00
Packaging Unit Inside	20	5.48	25.00	30.00	26.00	19,500.00
Packaging Unit Single	1	0.27	9.00	14.00	4.60	579.60
Net single without Packaging	1	0.17	9.30	4.10	4.70	0.00

**More images:**



**Safety notes**

- Gebruik oplaadadapters of voedingseenheden in overeenstemming met de instructies in de gebruiksaanwijzing om optimale prestaties te garanderen.
- Sluit de oplaadadapter aan op een gemakkelijk toegankelijk stopcontact in het spanningsbereik tussen 100–240 V AC.
- Haal de oplaadadapter na gebruik uit het stopcontact.
- Gebruik de oplaadadapter niet met elektronische apparaten die buiten de specificaties van de oplaadadadapter vallen.
- Stel het apparaat niet bloot aan regen, vocht, dampen of vloeistoffen.
- Steek geen voorwerpen in het apparaat.
- Probeer het apparaat niet te repareren of de behuizing te openen zonder toestemming. U riskeert een elektrische schok!
- Zorg voor voldoende ventilatie om schade door oververhitting te voorkomen.
- Stof, vocht, dampen en sterke schoonmaakmiddelen of oplosmiddelen kunnen het apparaat beschadigen.
- Koppel het apparaat los van de voeding en de aangesloten apparaten voordat u het schoonmaakt.
- Reinig het apparaat met een stofvrije doek.

**EU responsible person**

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH  
 Auf dem Schüffel 3  
 Lüdenscheid, Germany  
<https://www.assmann.com>  
[info@assmann.com](mailto:info@assmann.com)