

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

DA-10304

EAN 4016032505846



## USB GaN-laddare, 100W 2x USB-C, 1x USB-A, vit

Med vår 100 Watt GaN II-laddare kan du ladda dina enheter snabbare, säkrare och mer effektivt än någonsin tidigare. Den avancerade GaN II-tekniken (Gallium Nitride) ger maximal effekt för smartphones, surfplattor och till och med kraftfulla bärbara datorer - allt med bara en kompakt USB-laddare. Två USB-C-portar med upp till 100 watt vardera och en USB-A-port med upp till 22,5 watt ger full flexibilitet. Oavsett om de används individuellt eller parallellt: Den intelligenta strömfördelningen säkerställer optimal prestanda - t.ex. 70 W + 30 W via USB-C1 och USB-C2 eller 70 W + 18 W med USB-C1 och USB-A. Även vid full användning får dina enheter tillförlitlig och säker strömförsörjning. Tack vare de slumpmässiga säkerhetsfunktionerna som överströms-, överspannings- och temperaturskydd kan du njuta av bekymmersfri laddning. Höljet är tillverkat av upp till 50% återvunnet PCR-material (post consumer recycling) och förpackningen är 100% plastfri - ett verkligt plus för miljön, utan att kompromissa med kvalitet och hållbarhet. 100 W GaN II Charger är universellt användbar för smartphones, surfplattor, bärbara datorer och många andra USB-enheter och är den smarta lösningen för alla som vill ha maximal effekt, smart teknik och hållbarhet i en och samma enhet.

**Kraft möter lätthet: Den kraftfulla 100 W USB-laddaren kombinerar hög prestanda med en slimmad design - perfekt för snabbbladdning av bärbara datorer, smartphones och mycket mer, hemma och på språng.**

- Maximal effekt med en enda anslutning: USB-C1 max. 100 W, USB-C2 max. 100 W, USB-A max. 22,5 W

- Laddning av flera enheter (2 portar) USB-C1 + USB-C2: max 70 W + max 30 W
- Laddning av flera enheter (2 portar) USB-C1 + USB-A: 70 W + 18 W max.
- Laddning av flera enheter (2 portar) USB-C2 + USB-A: 12 W + 12 W max.
- Laddning av flera enheter (3 portar) USB-C1 + USB-C2 + USB-A: 70W + 12W + 12W max.
- GaN II-teknik (galliumnitrid) för hög verkningsgrad, låg värmeutveckling och kompakt design
- Plastdelar tillverkade av 50 % återvunnet PCR-material
- Plastfria förpackningar
- Skydd mot överström, överladdning, kortslutning och överhettning
- Ingångsspänning/noggrann ström/frekvens: 100-240V / 2,0A / 50/60Hz
- Genomsnittlig aktiv verkningsgrad: 85,77 %.
- Strömförbrukning i standby: 0,29 W
- Produktfärg: Vit
- Mått: 4,6 x 9,27 x 4,0 cm
- Vikt: 184 g

### Attributes

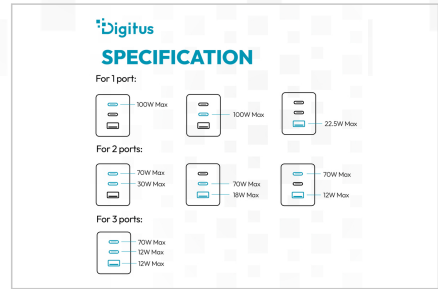
- Design: Laddare/strömförsörjning
- Typ: Bärbar dator

### Package contents

- USB-laddare
- Bruksanvisning

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	40	10.34	34.50	39.00	27.00	36,328.50
Packaging Unit Inside	20	5.17	25.00	37.00	16.50	15,262.50
Packaging Unit Single	1	0.26	9.30	1.65	4.60	70.59
Net single without Packaging	1	0.17	4.10	4.10	4.70	0.00

More images:



**Safety notes**

- Använd laddningsadaptern eller nättaggregat i enlighet med anvisningarna i bruksanvisningen för att säkerställa optimal prestanda.
- Anslut laddningsadaptern till ett lättåtkomligt uttag i spänningsintervallet 100–240 V AC.
- Koppla bort laddningsadaptern från vägguttaget efter användning.
- Använd inte laddningsadaptern med elektronisk utrustning som inte uppfyller specifikationerna för laddningsadaptern.
- Utsätt inte enheten för regn, fukt, ångor eller vätskor.
- För inte in några föremål i enheten.
- Försök inte att reparera enheten eller öppna höljet utan tillstånd. Du riskerar att få en elektrisk stöt!
- Se till att ventilationen är tillräcklig för att förhindra skador på grund av överhettning.
- Damm, fukt, ångor och starka rengöringsmedel eller lösningsmedel kan skada apparaten.
- Koppla bort apparaten från strömförsörjningen och de anslutna enheterna före rengöring.
- Rengör apparaten med en dammfri trasa.

**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)