

DIGITUS® USB GaN-laddare 140W, 3x USB-C, 1x USB-A

DA-10305

EAN 4016032505853



USB GaN-laddare, 140W 3x USB-C, 1x USB-A, vit

140 W GaN II Charger med robust hållare och fyra portar är den perfekta lösningen för moderna arbetsstationer med höga energikrav. Utrustad med tre USB-C-portar (140 W, 100 W och 65 W max.) och en USB-A-port (22,5 W max.) kan du ladda din bärbara dator, surfplatta, smartphone och mycket mer samtidigt. Med upp till 130 W total effekt i dubbelportsläge, upp till 115 W i trippelportsläge och upp till 110 W när alla portar är fullt utnyttjade. Oavsett om det är på kontoret, hemmakontoret, arbetsplatsen eller på universitetet: 140 W USB-laddaren är den perfekta lösningen om du vill ladda flera enheter samtidigt, säkert och effektivt i en professionell miljö. Även två bärbara datorer på skrivbordet för att spara utrymme. Den moderna GaN II-tekniken (Galliumnitrid) möjliggör hög effektivitet, kompakt design och tillförlitliga laddningsresultat. Enheten är tillverkad av 50% återvunnet PCR-material (post consumer recycling) och förpackad 100% plastfritt, och kombinerar teknisk prestanda med ett hållbart krav. Inga kompromisser har gjorts när det gäller prestanda eller hållbarhet. 140 W GaN II Charger är universellt användbar för smartphones, surfplattor, bärbara datorer och andra USB-enheter - och är den smarta lösningen för dig som vill ha maximal prestanda, smart teknik och hållbarhet i en och samma enhet.

140 W GaN II Charger med praktisk hållare och fyra anslutningar laddar bärbara datorer, surfplattor och smartphones samtidigt - den perfekta lösningen för arbetsstationer med höga energibehov.

- Maximal effekt med en enda anslutning: USB-C1 max. 140 W, USB-C2 max. 100 W, USB-C3 max. 65 W, USB-A max. 22,5 W
- Laddning av flera enheter (2 portar) USB-C1/C2 + USB-C2/C3: 65 W max. vardera.
- Laddning av flera enheter (2 portar) USB-C1/USB-C2 + USB-A: 100W + 18 W max.

- Laddning av flera enheter (3 portar) USB-C3 + USB-A: 7,5 W + 7,5 W max.
- Laddning av flera enheter (3 portar) USB-C1 + USB-C2 + USB-C3: 65W + 30W + 20W max.
- Laddning av flera enheter (3 portar) USB-C1 + USB-C2 + USB-A: 65W + 30W + 18W max.
- Laddning av flera enheter (3 portar) USB-C1 + USB-C3 + USB-A: 100W + 7,5W + 7,5W max.
- Laddning av flera enheter (3 portar) USB-C2 + USB-C3 + USB-A: 100W + 7,5W + 7,5W max.
- Laddning av flera enheter (4 portar) USB-C1 + USB-C2 + USB-C3 + USB-A: 65W + 30W + 7,5W + 7,5W 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 / 2,5A / 50/60Hz
- Genomsnittlig aktiv verkningsgrad: 84,70 %
- Strömförbrukning i standby: 0,29 W
- Produktfärg: Vit
- Mått: 7,2 x 7,2 x 3,0 cm
- Vikt: 303,6 g

Attributes

- Design: Laddare/strömförsörjning
- Typ: Bärbar dator

Package contents

- USB-laddare
- Nätkabel (1,5 m)
- Bruksanvisning

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	20	9.90	27.00	50.00	18.00	24,300.00
Packaging Unit Inside	10	4.95	24.00	25.00	16.00	9,600.00
Packaging Unit Single	1	0.50	12.00	16.50	4.50	891.00
Net single without Packaging	1	0.32	7.20	3.00	7.30	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