

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

DA-10305

EAN 4016032505853



USB GaN oplader, 140W 3x USB-C, 1x USB-A, wit

De 140 W GaN II Charger met stevige houder en vier poorten is de ideale oplossing voor moderne werkstations met hoge energievereisten. Uitgerust met drie USB-C poorten (140 W, 100 W en 65 W max.) en één USB-A poort (22,5 W max.), kun je je laptop, tablet, smartphone en meer tegelijk opladen. Met een totaal vermogen tot 130 W in dual-poortmodus, tot 115 W in triple-poortmodus en tot 110 W wanneer alle poorten volledig worden gebruikt. Op kantoor, thuishandkantoor, co-working space of op de universiteit: de 140 W USB-lader is de ideale oplossing als je meerdere apparaten tegelijk, veilig en efficiënt wilt opladen in een professionele omgeving. Zelfs twee notebooks zijn geen probleem. Met de praktische standaard kun je de lader op je bureau plaatsen om ruimte te besparen. De moderne GaN II-technologie (Gallium Nitride) zorgt voor een hoge efficiëntie, compact ontwerp en betrouwbare oplaadresultaten. Gemaakt van 50% gerecycled PCR-materiaal (post consumer recycling) en 100% plasticvrij verpakt, combineert het apparaat technologische prestaties met een duurzame claim. Er worden geen compromissen gesloten op het gebied van prestaties of duurzaamheid. Universeel toepasbaar voor smartphones, tablets, notebooks en andere USB-apparaten - de 140 W GaN II Charger is de slimme oplossing als je maximale prestaties, slimme technologie en duurzaamheid in één apparaat wilt.

De 140 W GaN II Charger met praktische houder en vier aansluitingen laadt laptops, tablets en smartphones tegelijk op - de ideale oplossing voor werkstations met hoge energievereisten.

- Maximaal vermogen bij enkele aansluiting: USB-C1 max. 140W, USB-C2 max. 100W, USB-C3 max. 65W, USB-A max. 22,5W
- Meerdere apparaten opladen (2 poorten) USB-C1/C2 + USB-C2/C3: 65 W elk max.
- Meerdere apparaten opladen (2 poorten) USB-C1/USB-C2 + USB-A: 100 W + 18 W max.
- Meerdere apparaten opladen (3 poorten) USB-C3 + USB-A: 7,5 W + 7,5 W max.

- Meerdere apparaten opladen (3 poorten) USB-C1 + USB-C2 + USB-C3: 65W + 30W + 20W max.
- Meerdere apparaten opladen (3 poorten) USB-C1 + USB-C2 + USB-A: 65W + 30W + 18W max.
- Meerdere apparaten opladen (3 poorten) USB-C1 + USB-C3 + USB-A: 100W + 7,5W + 7,5W max.
- Meerdere apparaten opladen (3 poorten) USB-C2 + USB-C3 + USB-A: 100W + 7,5W + 7,5W max.
- Meerdere apparaten opladen (4 poorten) USB-C1 + USB-C2 + USB-C3 + USB-A: 65W + 30W + 7,5W + 7,5W 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 / 2,5A / 50/60Hz
- Gemiddelde actieve efficiëntie: 84,70
- Stroomverbruik in stand-by: 0.29W
- Kleur van het product: Wit
- Afmetingen: 7,2 x 7,2 x 3,0 cm
- Gewicht: 303,6 g

Attributes

- Stijl: Lader/Voeding
- Type: Notebook

Package contents

- USB-oplader
- Netsnoer (1,5m)
- Bedieningsinstructies

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

- 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 oplaadadapter 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