

DIGITUS® Notebooklader USB-C, 100W GaN

DA-10072

EAN 4016032487852



USB-C lader voor notebook Voeding 100W PD3.0

De DIGITUS notebooklader met USB-C-aansluiting en 100W GaN-technologie is krachtig, compact en licht. Hij is compatibel met de meeste laptopmodellen en vele andere USB-C-apparaten en is ideaal als tweede voeding voor op kantoor, op reis of thuis. Dankzij de GaN-technologie is de oplader uiterst efficiënt en laadt hij uw apparaten sneller op dan conventionele opladers, verder is hij uitgerust met een intelligent beveiligingssysteem dat oververhitting, overladen en kortsluiting voorkomt en zo uw apparaten beschermt.

Compacte vervanging voor defecte of kwijtgeraakte originele voedingsadapters en ook perfect geschikt als tweede voedingsadapter op reis, op kantoor of thuis.

- Lader met laadkabel van 1,2 m en USB-C aansluiting
- Compatibel met de nieuwste notebooks die via USB-C worden geladen
- Compatibel met de nieuwste smartphones en tablets die via USB-C worden geladen

- Ingangsspanning: 100 ~ 240 V AC, 50/60 Hz
- Uitgangsspanning: 5V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20V/5A
- Overspanningsbeveiliging / overbelastingsbeveiliging / kortsluitbeveiliging
- Behuizing: Vuurvast materiaal
- Afmetingen: L 78 x B 65 x H 30 mm
- Kleur: zwart
- Gewicht: 330 g

Attributes

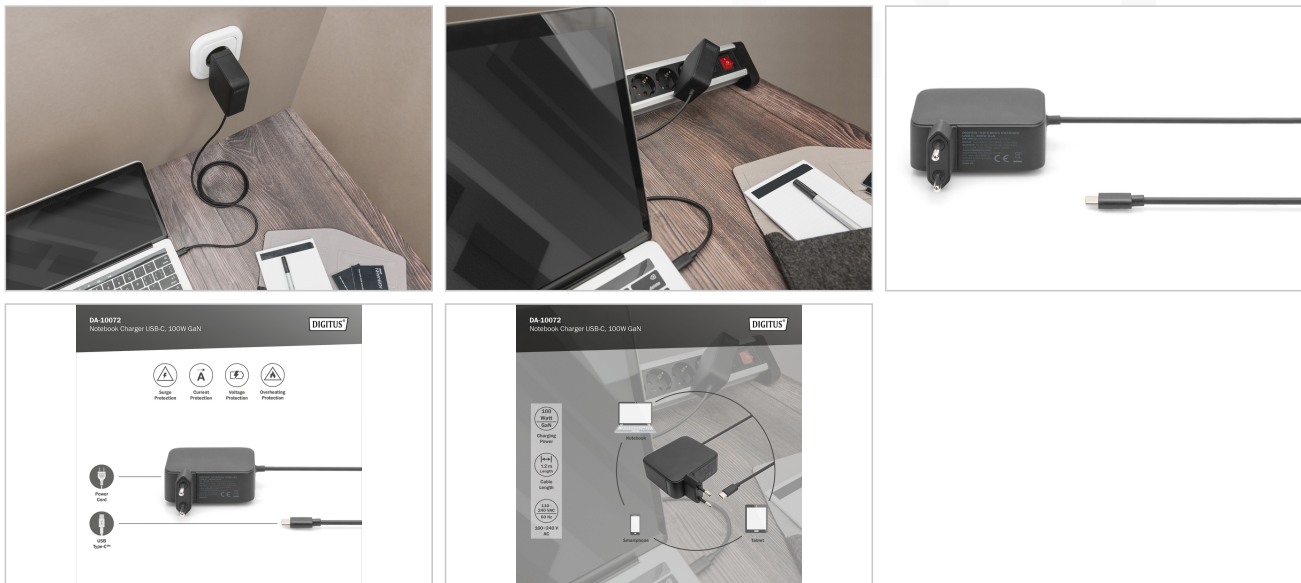
- Stijl: Lader/Voeding
- Type: Notebook

Package contents

- 1x notebooklader USB-C
- QIG (snelstartgids voor de installatie)

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	20	8.10	24.90	34.30	23.80	20,326.90
Packaging Unit Inside	1	0.41	4.60	10.60	15.50	755.78
Packaging Unit Single	1	0.41	4.60	10.60	15.50	755.78
Net single without Packaging	1	0.35	3.60	6.90	7.60	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