

DIGITUS USB 3.0 hub 4-poorts, Slim Line

DA-70235
EAN 4016032489207



USB 3.0 hub 4-poorts, Slimline met USB-C adapter, 5 Gbps, 0,2m kabel

De DIGITUS USB 3.0 Hub Slim Line is de ideale uitbreiding voor elke werkplek. U kunt tot vier USB-apparaten verbinden en tegelijkertijd gebruiken, zodat het probleemloos mogelijk is om met meerdere invoerapparaten of mobiele opslagapparaten te werken. Dankzij de USB 3.0 technologie bereikt de gegevensoverdracht een snelheid tot 5 Gbps, waarmee een zeer snelle gegevensuitwisseling is gegarandeerd. De 4-poorts hub heeft een slank ontwerp en is dus de ideaal mee te nemen op reis, maar ook handig thuis of op kantoor.

Breedt uw notebook met USB C of USB A aansluiting uit met 4 extra USB Super-Speed-poorten.

- Vier USB 3.0 poorten met max. 5 Gbps

- Ondersteunt gegevensoverdracht in Super-Speed (5 Gbps), High-Speed (480 Mbps) en Full-Speed (12 Mbps)
- Achterwaarts compatibel met USB 2.0 en 1.1
- Kabellengte: 0,2m
- Gewicht: 42,3 g
- Kleur: zwart
- Afmetingen: L 10,5 x B 3,0 x H 1,0 cm
- Bedrijfstemperatuur: 0°C - 40°C (35°F tot 100°F)
- USB-A (3.0) connectors: 4
- USB-C connectors: 1

Package contents

- 1 x USB HUB
- 1 x USB A naar USB-C adapter
- 1 x Gebruiksaanwijzing

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	100	7.50	37.00	40.00	20.00	29,600.00
Packaging Unit Inside	1	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.08	9.00	17.50	2.50	393.75
Net single without Packaging	1	0.04	3.00	10.50	1.00	0.00

More images:



**Safety notes**

- Overbelasting kan leiden tot oververhitting en schade aan het apparaat of de aangesloten randapparatuur.
- Gebruik indien nodig een externe voeding om stabiele prestaties te garanderen.
- Als apparaten zoals externe harde schijven of printers worden aangesloten die veel stroom verbruiken, moet het apparaat worden gebruikt met een externe voeding. Anders kan het apparaat overbelast raken of kunnen er functionele problemen optreden.
- 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