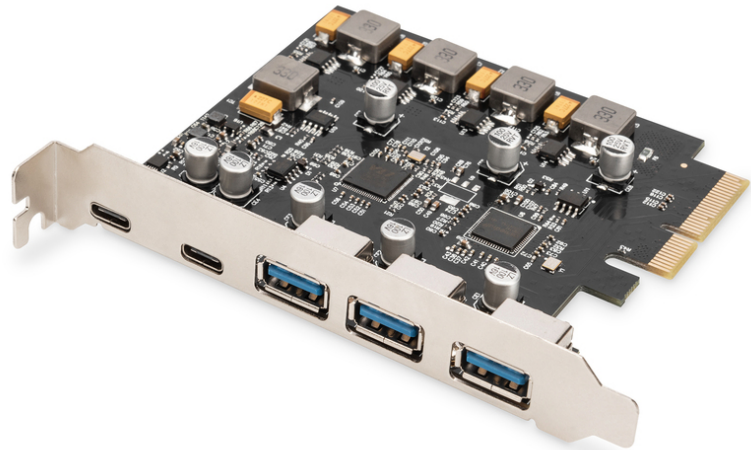


DIGITUS® PCIe-kaart 2x USB-C + 3x USB-A

DS-30222

EAN 4016032485810



PCIe-kaart 2x USB-C + 3x USB-A 5x SuperSpeed 10Gbps

De Digitus PCI Express-kaart breidt uw pc uit met 2x USB-C- en 3x USB A-poorten. Op deze kaart kunnen verschillende apparaten worden aangesloten, zoals een harde schijf, dvd-speler, muis, toetsenbord, kaartlezer enz.

USB 3.1 Gen2 SuperSpeed tot 10 Gbps

- USB 3.1 SuperSpeed tot 10 Gbits
- 2 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1 Gen 2) USB-C-poort
- 3 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1 Gen2) USB-A-poort
- Elke poort ondersteunt een overdrachtssnelheid tot 10Gbps (USB 3.1 Gen2)Ⓜ.
- Ondersteunt gegevensoverdrachtssnelheden van 10G / 5G / 480 / 12 / 1,5 Mbps

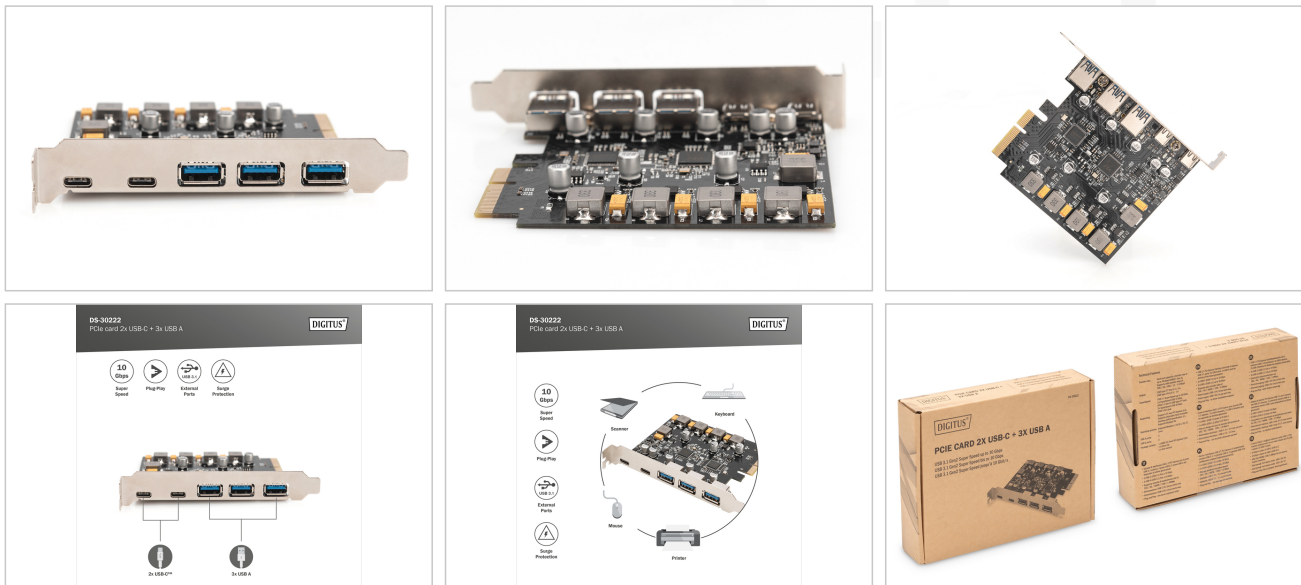
- Voeding USB-poort type C: 5V / 3A
- Voeding USB-poort type A: 5V / 1A
- Ondersteuning voor 4-poorts PCI Express v2.0
- Ondersteunt eXtensible Host Controller Interface (xHCI) specificatie 1.1
- Ondersteunt Multiple INs
- Overspanningsbeveiliging
- Ondersteunde besturingssystemen: Windows 7/8/8.1/10/11, Linux
- Aantal poorten USB-A: 3
- Aantal poorten USB-C: 2

Package contents

- 1 x USB 3.1 Gen2 PCI Express-kaart
- 1 x driver-cd
- 1 x gebruiksaanwijzing

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	40	6.41	28.00	38.00	30.00	31,920.00
Packaging Unit Inside	1	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.16	3.00	17.50	13.00	682.50
Net single without Packaging	1	0.16	2.30	9.40	12.00	0.00

More images:



Safety notes

- Schakel de computer volledig uit en haal de stekker uit het stopcontact voordat u de netwerkkaart installeert of verwijdert.
- Statische ontlading kan het product of de pc beschadigen. Neem maatregelen tegen statische ontlading (ESD) wanneer u het product installeert, draag bijvoorbeeld een antistatische polsband.
- Raak vóór de installatie het metalen oppervlak van de pc-behuizing of een ander geaard voorwerp aan om eventuele ESD-lading via de behuizing te aarden.
- Gebruik niet te veel kracht bij het aansluiten van het product op de pc.
- Zorg ervoor dat alle kabels correct zijn aangesloten, zonder ze te ver uit te rekken of te beschadigen.
- Raak de contacten van het product niet met uw vingers aan om corrosie of statische lading te voorkomen.

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