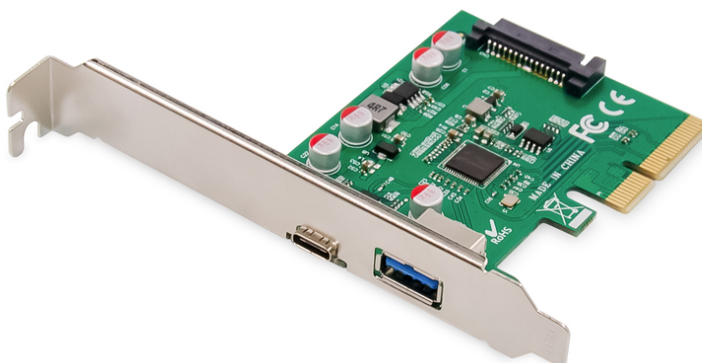


DIGITUS PCIe-kaart, USB Type-C™ + USB A

DS-30225
EAN 4016032460077



PCIe-kaart, USB Type-C + USB Type-A, tot 10 GB/s

Breid je pc uit met twee externe USB 3.1-poorten waarmee je verschillende USB-apparaten, zoals dockingstations, kaartlezers of externe behuizingen op je computer kunt aansluiten. De kaart heeft 2 externe USB 3.1 poorten: 1x USB A aansluiting, 1x USB Type-C™ aansluiting en maakt een gegevensoverdrachtsnelheid tot 10 Gbps mogelijk. De kaart kan ook worden geïnstalleerd in kleine computerbehuizingen met behulp van de meegeleverde low-profile ring.

USB 3.1 PCI Express interfacekaart met 2 externe USB 3.1 poorten: 1x USB A aansluiting, 1x USB Type-C™ aansluiting voor de nieuwste generatie apparaten

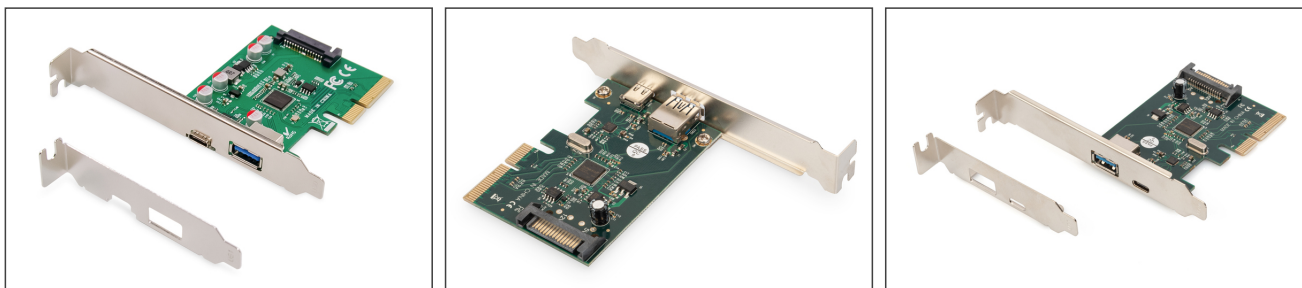
- USB 3.1 supersnelheid tot 10 Gbits
- 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1 Gen 2) USB Type-C™-aansluiting
- 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1 Gen 2) A-aansluiting

- Ondersteunt gegevensoverdrachtsnelheden van 10G / 5G / 480 / 12 / 1,5 Mbps
- Voeding USB Type-C™-poort 5 V / 3 A
- Voeding USB type A poort 5 V / 900 mA
- SATA 15-PIN voedingsaansluiting voor extra voeding vanaf het moederbord
- Ondersteuning voor 4-weg PCI Express v2.0
- Ondersteunt eXtensible Host Controller Interface (xHCI) specificatie 1.1
- Ondersteunt meerdere IN's
- Overspanningsbeveiliging
- Ondersteunt wekfunctie op afstand via toetsenbord of muis
- Ondersteunde besturingssystemen: Windows 7/8.1/10, Linux

Package contents

- PCIe-kaart, USB Type-C™ + USB A
- Laag profiel diafragma
- Stuurprogramma CD
- Installatie-instructies

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	40	3.72	39.00	41.00	41.00	65,559.00
Packaging Unit Inside	1	0.09	3.00	15.30	14.10	647.19
Packaging Unit Single	1	0.09	3.00	15.30	14.10	647.19
Net single without Packaging	1	0.03	2.00	8.00	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