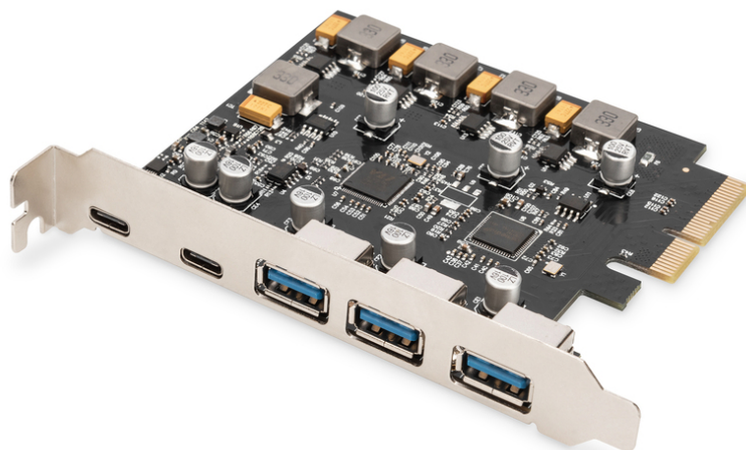


DIGITUS Carte PCIe, 2x USB-C + 3x USB A

DS-30222
EAN 4016032485810



Carte PCIe, 2x USB-C + 3x USB A 5 x SuperSpeed 10 Gbit/s

La DIGITUS Carte PCI Express permet d'ajouter 2 ports USB-C et 3 ports USB A à votre PC. Différents périphériques peuvent être connectés à cette carte, p. ex. des disques SSD, des disques durs, des lecteurs DVD, une souris, un clavier, un lecteur de carte, etc.

USB 3.1 Gen2 Super Speed jusqu'à 10 Gbit/s

- USB 3.1 Super Speed jusqu'à 10 Gbit/s
- 2 x USB Type-C™ femelle, SuperSpeed USB 10 Gbit/s (USB 3.1 Gen2)
- 3 x USB A femelle, SuperSpeed USB 10 Gbit/s (USB 3.0 Gen2)
- Chaque port prend en charge un taux de transfert allant jusqu'à 10 Gbit/s (USB 3.1 Gen2)
- Prise en charge des taux de transfert de données de 10G / 5G / 480 / 12 / 1,5 Mbit/s
- Puissance du port USB Type-C™ 5 V / 3 A

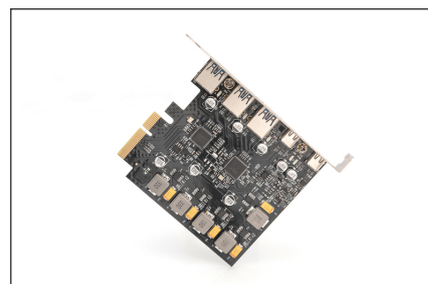
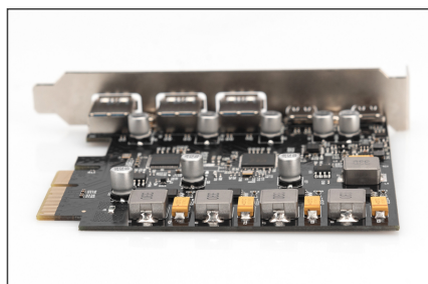
- Puissance du port USB type A 5 V / 1 A
- Prise en charge de 4 voies PCI Express v2.0
- Prise en charge de la spécification eXtensible Host Controller Interface (xHCI) 1.1
- Prise en charge du Multiple INs
- Protection contre les surtensions
- Systèmes d'exploitation pris en charge : Windows 7/8/8.1/10/11, Linux
- Nombre de ports USB A : 3
- Nombre de ports USB-C : 2

Package contents

- 1 x carte PCI Express USB 3.1 Gen2
- 1 x CD de pilotes
- 1 x mode d'emploi

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
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

- Éteins complètement l'ordinateur et débranche-le de l'alimentation électrique avant d'installer ou de retirer la carte réseau.
- Les décharges d'électricité statique peuvent endommager le produit ou l'ordinateur. Pour installer le produit, prendre des mesures contre les décharges statiques (ESD). Par exemple, porter un bracelet antistatique.
- Avant l'installation, touchez la surface métallique du boîtier de l'ordinateur ou tout autre objet mis à la terre afin de mettre à la terre toute charge ESD éventuelle via le boîtier.
- Évitez d'utiliser trop de force pour connecter le produit à l'ordinateur.
- Veillez à ce que les câbles soient correctement raccordés, sans être trop tendus ou endommagés.
- Évitez de toucher les contacts du produit avec les doigts afin d'éviter la corrosion ou l'électricité statique.

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