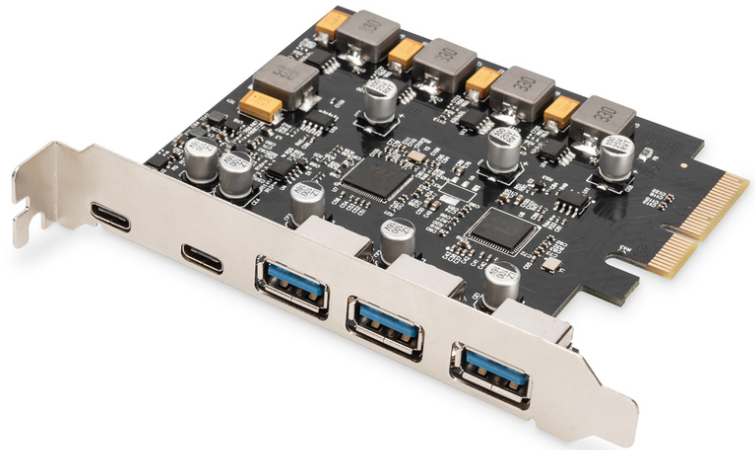


DIGITUS Scheda PCIe 2 USB-C + 3 USB A

DS-30222
EAN 4016032485810



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

La scheda PCI Express Digitus estende il PC con altre 2 porte USB-C e 3 porte USB A. A questa scheda è possibile collegare vari dispositivi come ad es. dischi rigidi, unità DVD, mouse, tastiera, lettore schede ecc.

USB 3.1 Gen2 Super Speed fino a 10 Gbps

- USB 3.1 Super Speed fino a 10 Gbits
- 2 prese SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1 Gen 2) USB Type-C™
- 3 prese SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1 Gen2) A
- Ciascuna porta supporta una velocità di trasferimento fino a 10Gbps (USB3.1 Gen.2)
- Supporta velocità di trasferimento dati di 10G / 5G / 480 / 12 / 1,5 Mbps

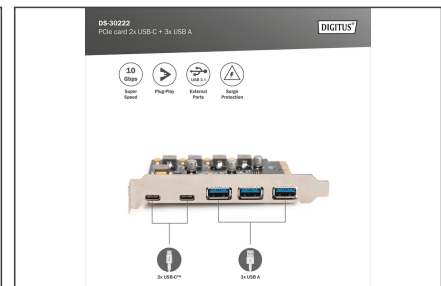
- Potenza porta USB Type-C™ 5 V / 3 A
- Potenza porta USB tipo A 5 V / 1 A
- Supporta PCI Express a 4 vie v2.0
- Supporta specifica eXtensible Host Controller Interface (xHCI) 1.1
- Supporta Multiple INs
- Protezione contro le sovratensioni
- Sistemi operativi supportati: Windows 7/8/8.1/10/11, Linux
- Numero di porte USB A: 3
- Numero di porte USB C: 2

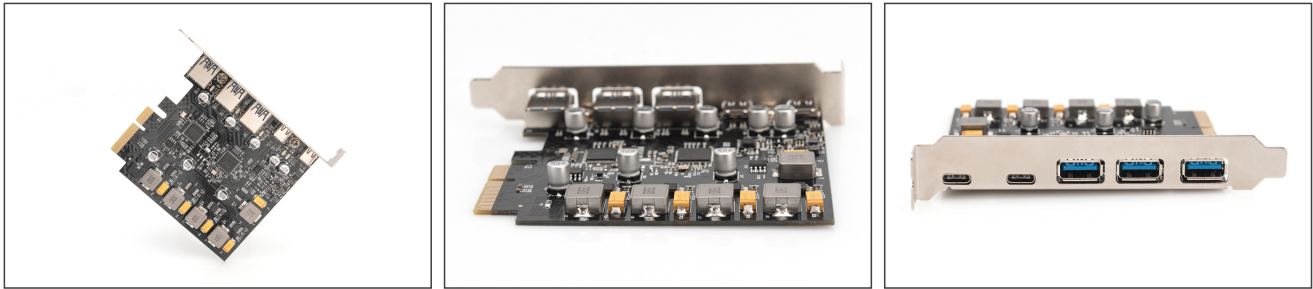
Package contents

- 1 scheda PCI Express USB 3.1 Gen2
- 1 CD driver
- 1 istruzioni per l'uso

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**

- Prima di installare o rimuovere la scheda di rete, spegnere completamente il computer e scollegarlo dall'alimentazione.
- Le scariche elettrostatiche possono danneggiare il prodotto o il PC. Durante l'installazione del prodotto, adottare misure contro le scariche elettrostatiche (ESD), ad esempio indossare un braccialetto antistatico.
- Prima dell'installazione, toccare la superficie metallica dell'alloggiamento del PC o un altro oggetto collegato a terra per mettere a terra eventuali cariche ESD attraverso l'alloggiamento.
- Evitare di esercitare una forza eccessiva quando si collega il prodotto al PC.
- Assicurarsi che i cavi siano collegati correttamente senza allungarli eccessivamente o danneggiarli.
- Evitare di toccare i contatti del prodotto con le dita per evitare la corrosione o la carica statica.

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