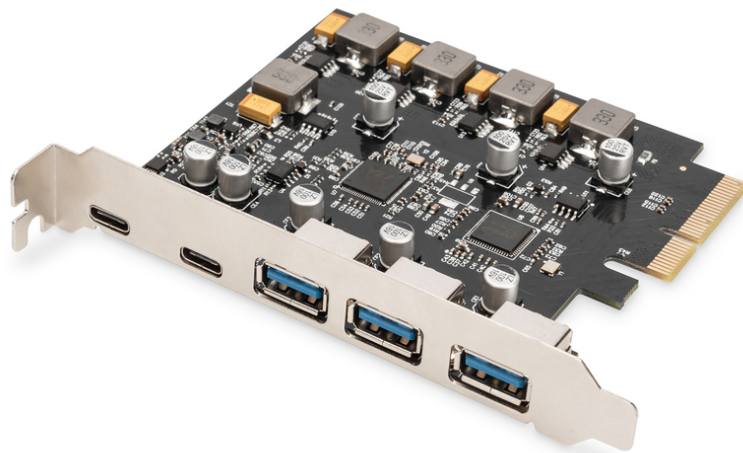


DIGITUS® Tarjeta PCIe 2 USB-C + 3 USB A

DS-30222

EAN 4016032485810



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

La tarjeta PCI Express de Digitus amplía el PC con 2 puertos USB-C y 3 puertos USB-A. En esta tarjeta se pueden conectar diferentes dispositivos, tales como discos duros, unidades de DVD, ratón, teclado, lector de tarjetas, etc.

USB 3.1 Gen2 Super Speed hasta 10 Gbps

- USB 3.1 Super Speed hasta 10 Gbits
- 2 conectores hembra SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1 Gen 2) USB Type-C™
- 3 conectores hembra SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1 Gen2) A
- Cada puerto soporta una velocidad de transferencia de hasta 10 Gbps (USB3.1 Gen.2)
- Compatible con velocidades de transferencia de datos de 10G / 5G / 480 / 12 / 1,5 Mbps

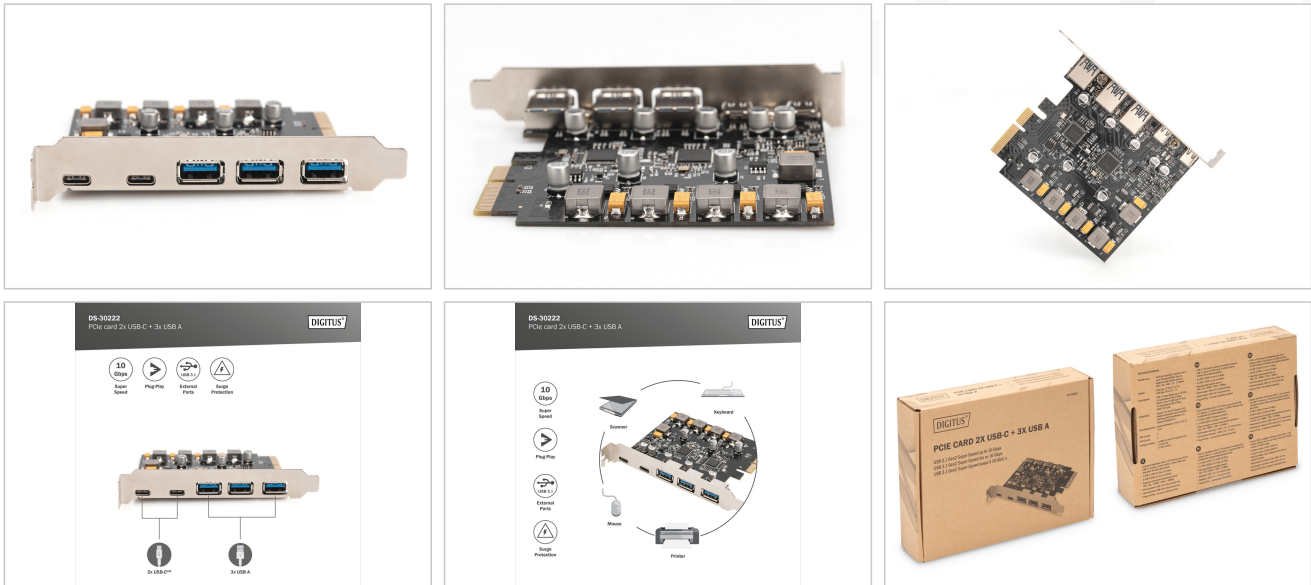
- Potencia puerto USB Type-C™ 5 V/3 A
- Potencia puerto USB Type A 5 V/1 A
- Compatible con PCI Express v2.0 4 vías
- Compatible con la especificación eXtensible Host Controller Interface (xHCI) 1.1
- Compatible con Multiple INs
- Protección contra sobretensiones
- Sistemas operativos compatibles: Windows 7/8/8.1/10/11, Linux
- Número de puertos USB A: 3
- Número de puertos USB C: 2

Package contents

- 1 Tarjeta PCI Express USB 3.1 Gen2
- 1 CD de controlador
- 1 instrucciones de 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

- Apague completamente el ordenador y desconéctelo de la red eléctrica antes de instalar o extraer la tarjeta de red.
- Las descargas estáticas pueden dañar el producto o el PC. Tome medidas contra las descargas estáticas (ESD) al instalar el producto, por ejemplo, lleve una muñequera antiestática.
- Antes de la instalación, toque la superficie metálica de la carcasa del PC u otro objeto conectado a tierra para conectar a tierra cualquier carga ESD a través de la carcasa.
- Evite utilizar demasiada fuerza al conectar el producto al PC.
- Asegúrese de que los cables están conectados correctamente, sin estirarlos en exceso ni dañarlos.
- Evite tocar los contactos del producto con los dedos para evitar la corrosión o la carga estática.

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