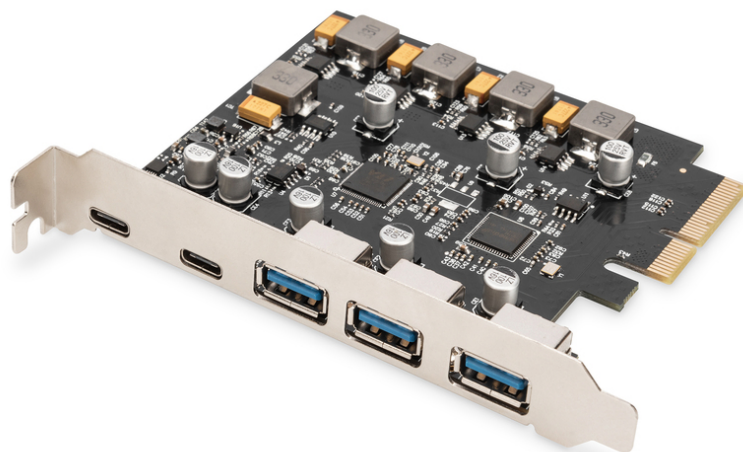


# DIGITUS Scheda PCIe 2 USB-C + 3 USB A

**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 <sup>3</sup> |
| 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:

