

DIGITUS® Doppio lettore di schede e hub USB-C / USB-A

DA-70886

EAN 4016032464464



Hub lettore di schede combinato (USB-C+USB 3.0) 1x SD, 1x MicroSD, 1x USB 3.0, grigio

Il lettore di schede doppio di DIGITUS® con hub USB integrato (OTG) può essere collegato a uno smartphone, un tablet o un notebook, consentendo di accedere ai supporti di memorizzazione inseriti come chiavette USB, schede di memoria SD o MicroSD. È possibile collegare il dispositivo tramite la presa USB-A (USB 3.0) o tramite la presa USB-C dell'hub. L'hub USB può essere utilizzato contemporaneamente al lettore di schede di memoria, per cui i file possono essere spostati o copiati tra le due porte. L'installazione di driver o app non è necessaria grazie al Plug and Play. Ideale per eseguire il backup delle foto delle vacanze direttamente sul posto, ad esempio, senza dover utilizzare un notebook.

Facile connessione di schede di memoria e chiavette USB a smartphone, tablet e notebook - USB-C e USB-A

- Velocità di trasferimento dati connessione USB-C: 480 Mbps (USB 2.0)
- Velocità di trasferimento dati connessione USB-A: 5 Gbps SuperSpeed (USB 3.0)
- Velocità di trasferimento dati del lettore di schede: 480 Mbps (USB 2.0)
- Supporta schede di memoria SD / MicroSD fino a 2 TB
- Porta 1: USB-A (USB 3.0)

- Connessione 2: USB-C (USB 2.0)
- Contatti: placcati oro 30µ
- Sistemi operativi supportati: Windows 11/10/8/7, macOS 10.2.8 o superiore, iOS, Android con supporto OTG
- Alloggiamento: lega di alluminio
- Dimensioni: L 86,5 x L 20,5 x H 12 mm
- Peso: 28 g
- Istruzioni del produttore:
- Non è possibile utilizzare contemporaneamente i due lettori di schede.
- Gli smartphone/tablet devono supportare l'OTG.

Attributes

- Connettori USB-A (3.0): 1
- Connettori USB-C: 1
- Numero di porte: 1
- Standard USB: USB 3.0/3.1
- Prodotti USB-C: sì

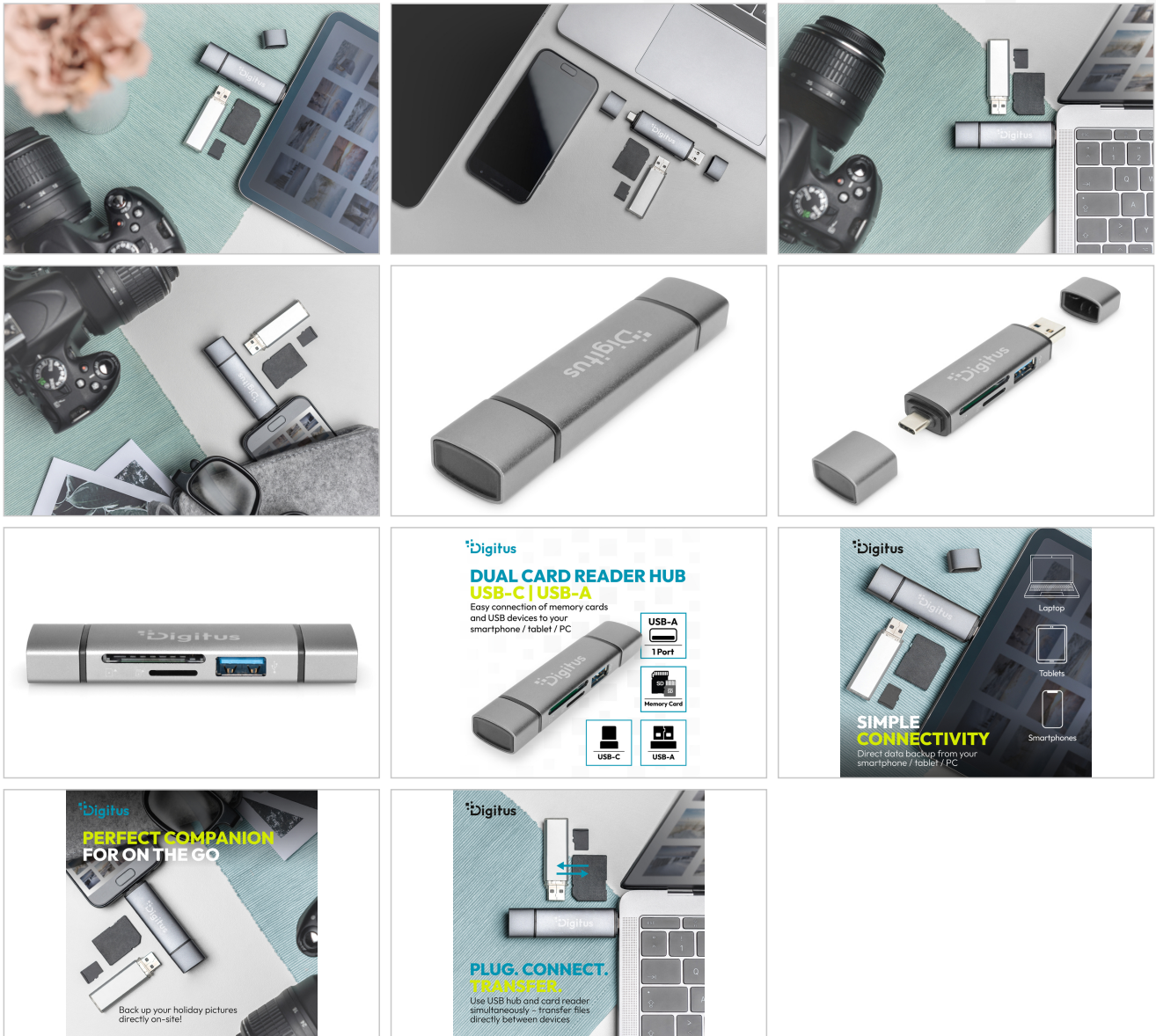
Package contents

- Hub lettore di schede doppio USB-C / USB 3.0, OTG
- QIG

Logistics

| | Number (pcs) | Weight (kg) | Depth (cm) | Width (cm) | Height (cm) | cm ³ |
|-------------------------------------|--------------|-------------|------------|------------|-------------|-----------------|
| Packaging Unit Carton | 125 | 7.53 | 35.00 | 35.00 | 46.00 | 56,350.00 |
| Packaging Unit Inside | 1 | 0.06 | 10.00 | 10.00 | 1.80 | 180.00 |
| Packaging Unit Single | 1 | 0.06 | 2.00 | 8.50 | 14.00 | 238.00 |
| Net single without Packaging | 1 | 0.03 | 1.20 | 2.10 | 8.70 | 0.00 |

More images:



Safety notes

- Il sovraccarico può provocare il surriscaldamento e il danneggiamento dell'apparecchio o delle periferiche collegate.
- Se necessario, utilizzare un alimentatore esterno per garantire prestazioni stabili.
- Se si collegano dispositivi come dischi rigidi esterni o stampanti che richiedono un elevato consumo di energia, il dispositivo deve essere utilizzato con un alimentatore esterno. In caso contrario, il dispositivo potrebbe essere sovraccaricato o potrebbero verificarsi problemi di funzionamento.
- Non esporre il dispositivo a pioggia, umidità, vapori o liquidi.
- Non inserire oggetti nel dispositivo.
- Non tentare di riparare l'unità o di aprire l'involucro senza autorizzazione. Si rischia una scossa elettrica!
- Assicurare una ventilazione adeguata per evitare danni dovuti al surriscaldamento.
- Polvere, umidità, vapori e detersivi forti o solventi possono danneggiare l'apparecchio.
- Prima di procedere alla pulizia, scollegare l'apparecchio dall'alimentazione e dai dispositivi collegati.
- Pulire l'apparecchio con un panno privo di polvere.

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