



Dual Card Reader Hub USB-C™ / USB 3.0, OTG



Quick Installation Guide
DA-70886

Produktinformationen

Der Dual Kartenleser von DIGITUS® mit integriertem USB-Hub (OTG) kann wahlweise am Smartphone, Tablet oder Notebook angeschlossen werden, so können Sie auf eingesteckte Speichermedien wie z. B. USB-Sticks, SD- oder MircoSD-Speicherkarten zugreifen. Sie können das Gerät entweder über den USB A (USB 3.0) oder über den USB-C™-Stecker des Hubs anschließen. Der USB-Hub kann zeitgleich mit dem Speicherkartenleser genutzt werden, so können auch Dateien zwischen beiden Anschlüssen verschoben oder kopiert werden. Die Installation von Treibern oder Apps ist dank Plug and Play nicht notwendig. Ideal beispielsweise zur Sicherung von Urlaubsfotos direkt vor Ort, ohne ein Notebook nutzen zu müssen.

Hinweis:

Keine gleichzeitige Nutzung der beiden Kartenleser möglich.

Smartphones / Tablets müssen OTG unterstützen.

Aufbau-Diagramm



1	USB 3.0 Anschlüsse
2	SD/ Micro SD Steckplätze
3	USB Type-C™ Anschlüsse

Merkmale

1. Direkte Datensicherung vom Smartphone / Tablet ohne Zwischenspeicher.
2. USB-Anschluss und Kartenleser können parallel betrieben werden.

3. Kopieren & Verschieben zwischen USB A-Gerät und Speicherkarte möglich.
4. Anschluss am Notebook, Tablet oder Smartphone via USB-C™ oder USB A möglich.
5. Plug and Play - keine Treiber notwendig
6. Ideal für unterwegs und auf Reisen.
7. Kompaktes Aluminiumgehäuse mit Schutzkappen für die Anschlüsse.
8. Datenübertragungsrate des USB-C™-Anschlusses: 480 Mbit/s (USB 2.0)
9. Datenübertragungsrate über USB 3.0-Anschluss: 5 Gbps Supergeschwindigkeit (USB 3.0)
10. Datenübertragungsrate des Kartenlesers: 480 Mbps (USB 2.0)
11. Unterstützt SD- / MicroSD-Speicherkarten bis 2 TB
12. Anschluss 1: USB 3.0 (USB A)
13. Anschluss 2: USB-C™ USB 2.0
14. Unterstützte Betriebssysteme: Windows 10/8/7, macOS® 10.2.8 oder höher, iPadOS®, Android mit OTG-Unterstützung

Unterstützte Betriebssysteme

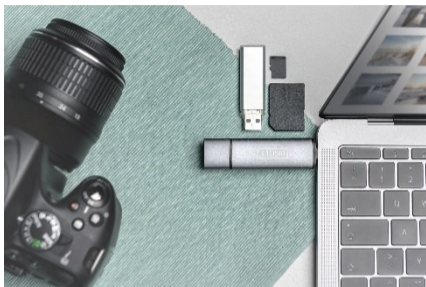
macOS® 10.2.8 oder höher, iPadOS®,

Android mit OTG-Unterstützung

Windows 7/8/10 32 und 64 Bit und zukünftige
Veröffentlichung

Anwendungsbeispiele





Hiermit erklärt die Assmann Electronic GmbH, dass die gedruckte Konformitätserklärung dem Produkt beiliegt. Sollte die Konformitätserklärung fehlen, kann diese postalisch unter der unten genannten Herstelleradresse angefordert werden.

www.assmann.com

Assmann Electronic GmbH

Auf dem Schüffel 3

58513 Lüdenscheid

Germany

