



All-in-One-Kartenleser, USB 3.0



Anleitung zur Schnellinstallation

DA-70330-1

Mit dem USB 3.0 „All-in-One“-Kartenleser von DIGITUS können Sie Ihre digitalen Inhalte sehr schnell und einfach an einen PC oder Mac übertragen. Sie können fast jeden Speicherkartentyp mit dem Produkt verwenden.

Funktionen des Produkts:

1. Lesen und Schreiben folgender Karten: SD, miniSD, CF, MS, XD, M2, MicroSD (TransFlash)
2. Unterstützt Hochgeschwindigkeitskarten SDXC, MS usw.
3. Unterstützt zwei Karten gleichzeitig

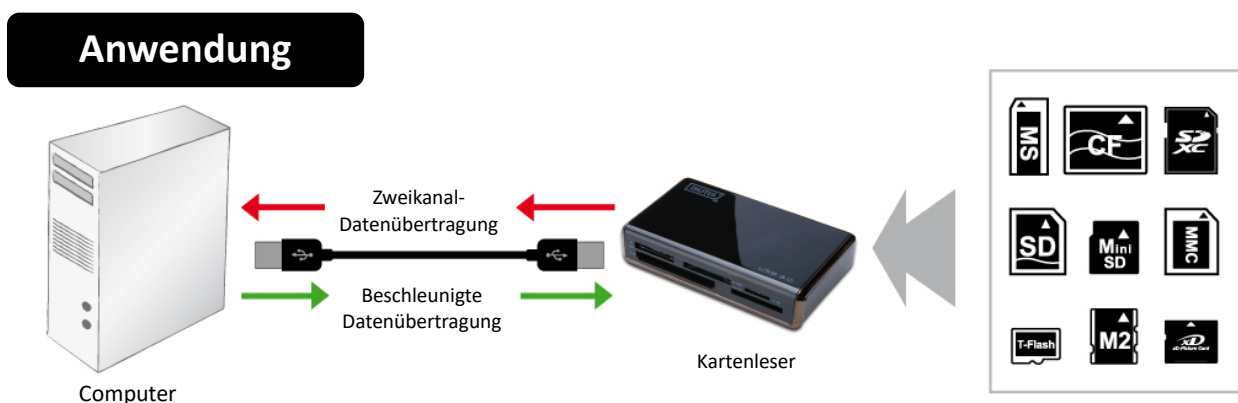
Spezifikationen u. Merkmale:

1. Kompatibel mit USB3.0 und abwärtskompatibel mit USB2.0/1.1
2. Unterstützt folgenden Geschwindigkeitsbereich: Niedrig (1,5 Mbit/s)/Voll (12 Mbit/s)/hoch (480 Mbit/s)/Super (5 Gbit/s)
3. Unterstützt SD-Speicherkarten mit erweiterter Kapazität (SDXC): mehr als 32 GB und bis zu 2 TB
4. Unterstützt MSPRO-HC Duo-8-Bitmodus
5. Unterstützt SDHC-Speicherkarten
6. Unterstützt MSXC-Speicherkarten
7. Unterstützt CFV4.1 mit PIO-Modus 0-6, Multi-Wort DMA-Modus 0-4 und Ultra DMA Modus 0-6
8. Unterstützt CF v5.0 mit LBA48 (Entwurf der Spez., nicht endgültig)
9. Unterstützt Windows 2000/XP/Vista/7/8/10, Mac 10.x

Packungsinhalt:

- Kartenleser
- USB 3.0 Anschlusskabel, B/M – A/M, 1,0 m
- Benutzerhandbuch

Anwendung:



Hinweise:

Betriebstemperatur: 0 bis 70 °C	Betriebsluftfeuchtigkeit: 10 % bis 85 %
Lagertemperatur: 0 bis 85 °C	Lagerluftfeuchtigkeit: 5 % bis 90 %
Abmessungen des Produkts: 85,5 x 43 x 13,8 mm	

Warnung:

Dies ist eine Einrichtung der Klasse B. Diese Einrichtung kann im Wohnbereich Funkstörungen verursachen. In diesem Fall kann vom Betreiber verlangt werden, angemessene Maßnahmen durchzuführen.

Hiermit erklärt die ASSMANN Electronic GmbH, dass der Artikel in Übereinstimmung mit den Anforderungen und Vorschriften der Richtlinien 2014/30/EU und RoHS 2011/65/EU befindetet. Die vollständige Konformitätserklärung können Sie postalisch unter der unten genannten Herstelleradresse anfordern.

www.assmann.com

Assmann Electronic GmbH
Auf dem Schüffel 3
58513 Lüdenscheid
Germany

