

DIGITUS® All-in-one Kartenlesegerät, USB 3.0

DA-70330-1

EAN 4016032431497



USB 3.0 Kartenlesegerät, 1m USB A Verbindungskabel unterstützt MS/SD/SDHC/MiniSD/M2/CF/MD/SDXC Karten

Der DIGITUS USB 3.0 "All-in-one" Kartenleser ermöglicht Ihnen schnellste Übertragung Ihrer Daten auf den PC oder Mac. Sie haben die Möglichkeit, alle gängigen Speicherkarten einzusetzen.

Der schnellste und einfachste Weg um Fotos Ihrer Digitalkamera auf den Computer zu übertragen

- Kompatibel zur USB 3.0-Spezifikation, abwärtskompatibel zu USB 2.0 und USB 1.1
- Unterstützter Datentransfer: Super-speed (5 Gbps) / High-speed (480 Mbps) / Full-speed (12 Mbps) / Low-speed (1.5 Mbps)
- Unterstützt Media-Copy und Hot-Swap
- Unterstützt Hot-Plugging und ist Plug & Play-fähig
- Unterstützt zwei Karten parallel
- Stromversorgung über USB

- Unterstützt Windows 11, 10, 8.1, 8, 7, Vista, XP und Mac OS 10.x
- Mini-SD nutzbar: Mini-SD-Karten können ausschließlich über einen Mini-SD-auf-SD-Adapter im SD-Kartenslot verwendet werden (Adapter nicht enthalten).

Merkmale

- Anzahl der Ports: 6
- USB Standard: USB 3.0 / 3.1
- USB-A (2.0) Anschlüsse: 0
- USB-A (3.0) Anschlüsse: 0
- USB-C Anschlüsse: 0

Lieferumfang

- Card Reader
- USB 3.0 Anschlusskabel, Micro B/St - A/St, 1,0 m
- Bedienungsanleitung

Logistische Daten

	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm ³
Karton-VPE	20	3,21	25,00	22,50	39,50	22.218,80
Innen-VPE	1	0,16	18,30	10,70	5,00	979,05
Einzel-VPE	1	0,16	18,30	10,70	5,00	979,05
Netto einzeln ohne VP	0	0,13	8,55	4,30	1,38	50,74

Weitere Anwendungsbilder:



Sicherheitshinweise

- Überlastung kann zu Überhitzung und Schäden am Gerät oder an der angeschlossenen Peripherie führen.
- Nutzen sie falls erforderlich eine externe Stromversorgung, um eine stabile Leistung zu gewährleisten.
- Wenn Geräte wie externe Festplatten oder Drucker angeschlossen werden, die eine hohe Stromaufnahme benötigen, sollte das Gerät mit einer externen Stromversorgung verwendet werden. Ansonsten könnte das
- Gerät überlastet werden oder es könnten Funktionsprobleme auftreten.
- Setzen Sie das Gerät nicht Regen, Feuchtigkeit, Dämpfen oder Flüssigkeiten aus.
- Führen Sie keine Gegenstände in das Gerät ein.
- Versuchen Sie nicht, die Einheit eigenmächtig zu reparieren oder das Gehäuse zu öffnen. Sie riskieren elektrischen Schlag!
- Sorgen Sie für ausreichende Belüftung, um Schäden durch Überhitzung zu vermeiden.
- Staub, Feuchtigkeit, Dämpfe sowie starke Reinigungs- oder Lösungsmittel können Schäden am Gerät verursachen.
- Trennen Sie das Gerät vor der Säuberung von der Stromversorgung und den verbundenen Geräten.
- Säubern Sie das Gerät mit einem staubfreien Tuch.

Verantwortliche Person für die EU

In der EU ansässiger Wirtschaftsbeteiligter, der sicherstellt, dass das Produkt den erforderlichen Vorschriften entspricht.

ASSMANN Electronic GmbH
Auf dem Schüffel 3
Lüdenscheid, Germany

<https://www.assmann.com>
info@assmann.com