

DIGITUS® "All-in-one" Kartenleser, USB 2.0

DA-70322-2

EAN 4016032484523



Kartenleser USB 2.0, All-in-One unterstützt T-Flash, inkl. USB A/M -Mini-USB-Kabel

Der DIGITUS USB 2.0 "All-in-one" Kartenleser erleichtert Ihnen die Übertragung Ihrer Daten auf den PC oder Mac. Sie haben die Möglichkeit, alle gängigen Speicherkarten einzusetzen. Dieses Produkt hat ein dezentes und elegantes Design mit einer schwarzen Ober- und Unterseite in Klavierlackoptik sowie einem aluminiumfarbenen Rand.

Übertragen Sie Ihre digitalen Inhalte sehr schnell und einfach in beide Richtungen!

- USB 2.0 konform
- Unterstützt die folgenden Speicherkartentypen: CF, SD/SDHC/MMC/MMC4.0/RS-MMC/MMC PLUS/MMC Mobile/MMC Micro/miniSD, MS/MS Pro/MS Pro Duo, XD, Micro SD (T-Flash), M2
- USB Mini B Buchse
- Unterstützt USB High-Speed 480Mbps und Full-Speed 12Mbps

- Unterstützt Media-Copy und Hot-Swap
- Unterstützt Hot-Plugging und ist Plug & Play-fähig
- Farbe: Schwarz, silber
- Abmessungen: 7cm x 4cm x 1,45cm
- Unterstützt Windows 11, 10, 8, 7, Vista, XP und Mac OS 10.x

Merkmale

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

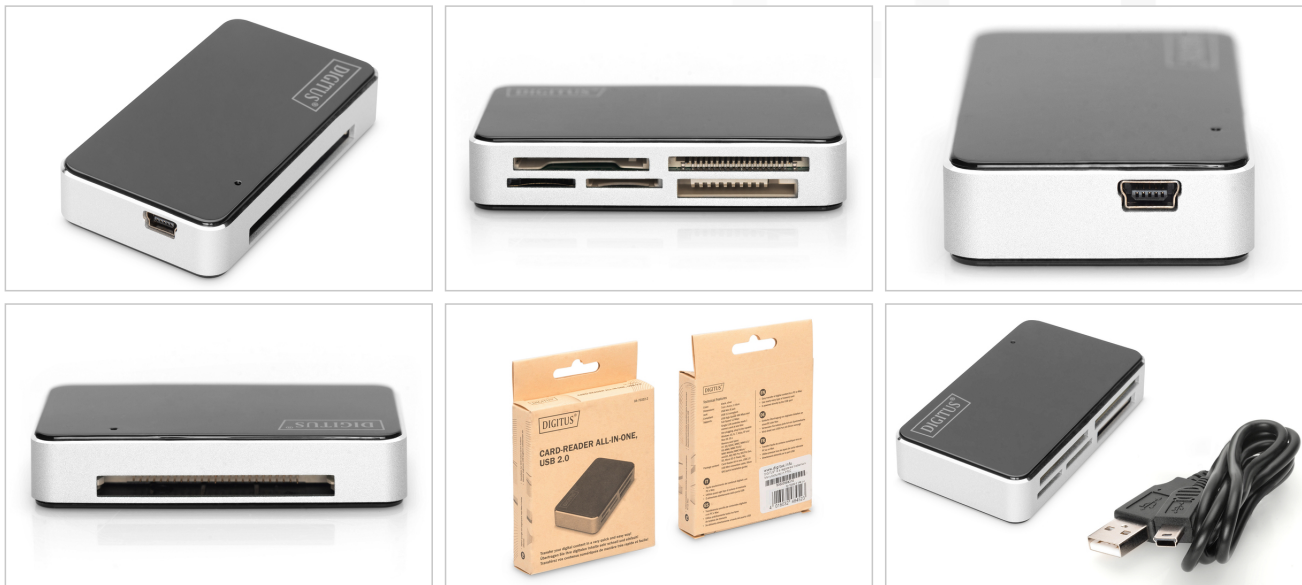
Lieferumfang

- "All-in-one" Kartenleser, USB 2.0
- USB Mini Anschlusskabel, 66 cm
- QIG (Kurzanleitung zur Installation)

Logistische Daten

	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm ³
Karton-VPE	100	2,80	0,00	0,00	0,00	0,00
Innen-VPE	1	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00
Einzel-VPE	1	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00
Netto einzeln ohne VP	0	0,00	0,00	0,00	0,00	42,00

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