

DIGITUS USB 2.0 Multi Kartenleser

DA-70310-3 EAN 4016032434627





USB 2.0 SD/Micro SD Kartenleser für SD (SDHC/SDXC) und TF (Micro-SD) Karten

Der USB 2.0 Multi Card Reader liest und schreibt Ihre Daten in High-Speed-Geschwindigkeit und überträgt sie auf Ihr Notebook und PC. Schließen Sie den Card Reader einfach an und beginnen Sie mit der Datenübertragung, denn dank der Plug & Play Funktion ist er direkt für die Verwendung bereit. Der USB 2.0 Multi Card Reader ist abwärtskompatibel zum USB 1.1 Standard, sodass das Arbeiten mit alteren Notebooks und PCs kein Problem darstellt. Sein kleines und kompaktes Gehäuse findet überall Platz ob in Heim, Büro, oder auch in der Notebooktasche, sodass einem universellem Einsatz nichts im

Wege steht!

Kompakter USB 2.0 SD/Micro SD Kartenleser

- Folgende Kartenformate werden unterstützt: Secure Digital (SD / SDHC / SDXC) series, Micro SD (T-Flash) series
- Kompatibel zu USB 2.0 (High-Speed)
- Unterstützt Windows 11, 10, 8.1, 8, 7, Vista, XP und Mac OS 10.x
- Abmessungen: 70 x 25 x 11 mm
- Gewicht: 13 g

Lieferumfang

• USB 2.0 Multi Card Reader

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm³
Karton-VPE	200	8,90	46,00	35,00	35,00	56,35
Innen-VPE	1	0,04	1,50	6,98	1,50	15,71
Einzel-VPE	1	0,04	1,50	6,98	1,50	15,71
Netto einzeln ohne VP	0	0,02	6,96	2,47	1,05	18,05

Weitere Anwendungsbilder:

















Sicherheitshinweise

- Überlastung kann zu Überhitzung und Schäden am Gerät oder an der angeschlossenen Peripherie führen.
- · Nutzen sie falls erforderlich eine eine externe Stromversorgung hat, 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 externer Stromversorgung verwendet werden. Ansonsten könnte das
- Gerät überlastet werden oder es könnten Funktionsproblem 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