

# **DIGITUS USB-C Card Reader, 2 Port, High Speed**

## DA-70333 EAN 4016032485612





#### USB-C Kartenleser, 2 Anschlüsse UHS-II SD4.0, TF4.0, 300Mb/s

Der DIGITUS USB-C SD Kartenleser ermöglicht Ihnen eine super schnelle Übertragung Ihrer Daten auf den PC oder Mac. Sie haben die Möglichkeit, UHS-II SD 4.0 Speicherkarten einzusetzen und Daten mit einer Geschwindigkeit von 300Mb/s zu übertragen.

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

- UHS-II Modus mit bis zu 300 Mbps, abwärtskompatibel zu UHS-I
- 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
- · Hochwertiges Aluminiumgehäuse
- Kabeladapter Länge: 15 cm
- Abmessungen: 60x39x12mm
- Gewicht: 33g
- Farbe: Space Grey

#### Lieferumfang

- 1x USB-C Kartenleser
- 1x Stromversorgungskabel USB-C USB A, 1,0m
- 1x QI

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm³
Karton-VPE	100	7,00	25,00	53,00	23,00	30.475,00
Innen-VPE	1	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00
Einzel-VPE	1	0,07	2,00	8,70	12,50	217,50
Netto einzeln ohne VP	1	0,08	4,00	6,00	1,20	0,00

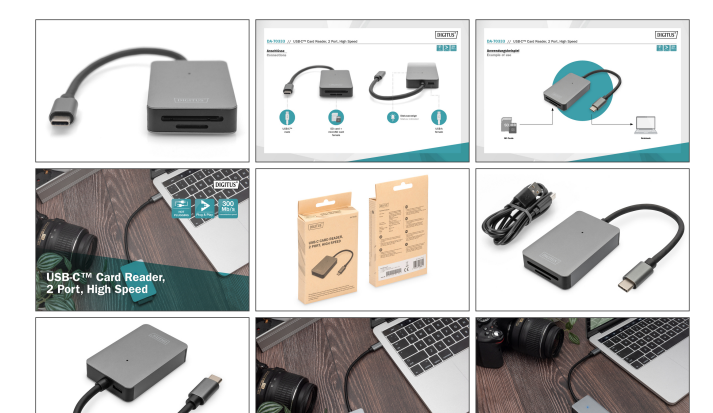
#### Weitere Anwendungsbilder:











#### 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