

# ednet USB 2.0 Multi Kartenleser

ED-85241  
EAN 4054007852410



## USB 2.0 Kartenleser, 4-port Unterstützt MS,SD,T-flash,CF Formate, Schwarz

Der ednet 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. Bis zu 10 verschiedene Kartenformate können gelesen und geschrieben werden. Äbwärtskompatibel ist der ednet USB 2.0 Multi Card Reader zum USB 1.1 Standard, sodass das Arbeiten mit älteren 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!

## Liest und überträgt Daten in High-Speed-Geschwindigkeit!

- 4 USB 2.0 Kartenslots
- Bietet vier Speicherkarten-Steckplätze für Compact Flash, SD Card, Micro SD / SDHC Card, Memory Sticks
- Unterstützt Datenübertragungen in High-Speed (480 Mbps) und Full-Speed (12 Mbps)
- Integriertes USB Anschlusskabel, 7 cm
- Kompatibel mit Windows, Mac, Linux
- Abmessungen: 1,3 x 2,4 x 9 cm
- Farbe: schwarz

## Lieferumfang

- USB 2.0 Multi Card Reader, 4-Port
- Bedienungsanleitung

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm <sup>3</sup>
Karton-VPE	50	4,20	42,00	31,60	25,00	33,18
Innen-VPE	1	0,08	17,60	10,00	2,70	475,20
Einzel-VPE	1	0,08	17,60	10,00	2,70	475,20
Netto einzeln ohne VP	0	0,03	9,00	2,40	1,30	28,08

## 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](mailto:info@assmann.com)