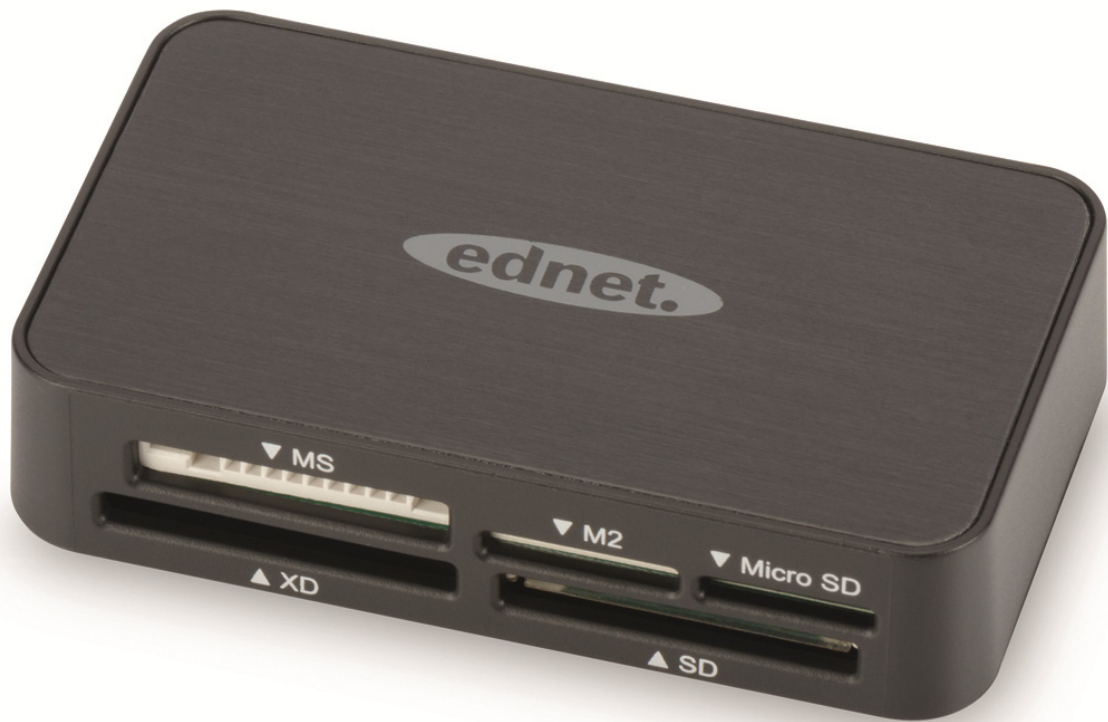
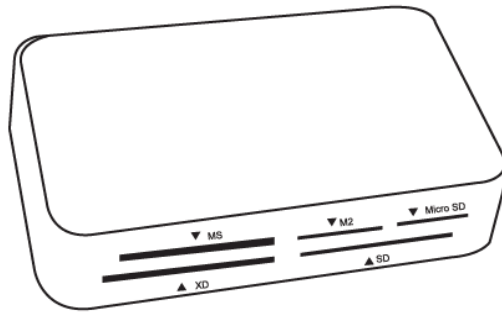




USB 2.0 Kartenleser



Bedienungsanleitung
85055



Lieferumfang:

1. Ein USB 2.0 Kartenleser
2. Ein 80 cm USB 2.0 Kabel

Ausstattungsdetails:

1. **Unterstützte Karten:**
MS-PRO-DUO/MS-MG/M2/MS-PRO-MG/MS-ROW SD/Mini-SD/T-Flash/Micro-SD/SDHC/MMC/RS-MMC/CF/XD
2. **Anzahl der Steckplätze:** 6 (Ausgabe)
3. **Übertragungsgeschwindigkeit:**
480 Mbit/s (USB 2.0/HS), 12 Mbit/s (USB1.1/FS), 1,5 Mbit/s (USB1.1/LS)
4. Mit Aluminium-Gehäuse, elegantes und einfaches Design
5. **Abmessungen:** B 71 x T 42 x H 16 mm
6. **Anmerkung:** Zusätzliches 0.8 m USB Kabel mitgeliefert

Gebrauch des Kartenlesers:

Stecken Sie die Karte in den Kartenschlitz.
Öffnen Sie im Fenster „Computer“

eines der folgenden Laufwerke:



Compact Flash (J:)



xD Picture (K:)

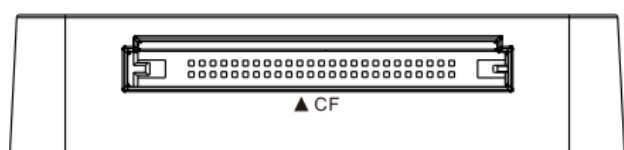
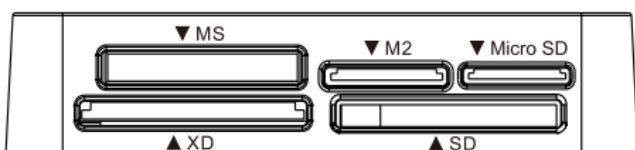


SD Card (L:)



Memory Stick (M:)

Sie können Lese und Schreibvorgänge durchführen.



Hinweis: Bei falscher Installation und unsachgemäßem Gebrauch im Wohnbereich kann das Gerät Störungen bei Rundfunkgeräten und anderen elektronischen Geräten verursachen. Ein sachgemäßer Gebrauch liegt vor, wenn das Gerät, soweit durchführbar, mit geschirmten Anschlusskabeln betrieben wird (bei Netzwerkprodukten zusätzlich geschirmter Kabel der Kategorie 5e und höher). Das Gerät wurde getestet und liegt innerhalb der Grenzen für Computerzubehör der Klasse B gemäß den Anforderungen nach EN 55022.

Warnung: Dieses Produkt entspricht der Prüfklasse B - es kann im Wohnbereich Funkstörungen verursachen; in diesem Fall kann vom Betreiber verlangt werden, angemessene Maßnahmen durchzuführen und dafür aufzukommen. Konformitätserklärung: Das Gerät erfüllt die EMV-Anforderungen nach EN 55022 Klasse B für ITE und EN 55024. Geräte mit externer oder eingebauter Spannungsversorgung erfüllen weiterhin die Anforderungen nach EN 61000-3-2 und EN 61000-3-3. Damit sind die grundlegenden Schutzanforderungen der EMV-Richtlinie 2004/108/EC erfüllt. Die CE-Konformität wurde nachgewiesen. Die entsprechenden Erklärungen sind beim Hersteller hinterlegt.

www.assmann.com
ASSMANN Electronic GmbH
Auf dem Schüffel 3
58513 Lüdenscheid
Germany