



Bedienungsanleitung

Model EOC2100

USB 3.0 Multi-Kartenleser mit 7 Ports und Status LEDs

Funktionsbeschreibung:

Mit diesem USB 3.0 Multi-Kartenleser können Sie gleichzeitig 7 verschiedene Speicherkarten an Ihrem PC oder Laptop anschließen. Durch die USB 3.0 Schnittstelle wird die Übertragungszeit von Dateien deutlich reduziert. Eine LED-Anzeige zeigt an, ob das Gerät an den USB 2.0 Port (rotes Licht) oder an den USB 3.0 (blaues Licht) des PCs angeschlossen ist. 5 weitere LEDs zeigen an, welche Ports mit Speicherkarten belegt sind.

Inbetriebnahme:

1. Verbinden Sie das Gerät über das integrierte USB-Kabel mit einem USB 3.0 Port ihres Computers (Falls Ihr Computer keine USB 3.0 Schnittstelle besitzt, können Sie das Gerät an einen USB 2.0 oder USB 1.1 Port anstecken).
2. Windows wird Ihren Multi-Kartenleser automatisch erkennen und installiert den Treiber.
3. Nach der Installation wird die Identifikation LED leuchten.
4. Stecken Sie die Speicherkarten in die passenden Steckplätze.
5. Die eingesteckten Speicherkarten werden als Wechseldaten-träger angezeigt.

Sicherheits- / Bedienungshinweise:

- Das Gerät darf nicht feucht oder nass werden.
- Benutzen Sie das Produkt nur in geschlossenen Räumen.
- Halten Sie das Gerät fern von Kindern. Es ist kein Spielzeug!



Lieferumfang:

- USB 3.0 Multi-Kartenleser
- Integriertes USB 3.0 Kabel(15cm)
- Bedienungsanleitung

Technische Daten:

Ports: 7(2 X SD + Micro SD + CF +Xd + MS + M2)

Länge: 110 mm

Breite: 46.5 mm

Tiefe: 12 mm

Gewicht: 48 g

Kabellänge : 15 cm

Systemvoraussetzung: Windows 2000 SP4 / XP SP3 / 2003 / Vista / 7 / 8 /Mac OS10.4 oder höher

Unterstützte Speicherkarten: SD, SDHC, SDXC, microSD, microSDHC, microSDXC, MMC, M2, CF I, CF II, MS, MS Pro, MS duo, xD

Betriebs- (Lager-)Temperatur: 0°C bis 45°C (-10°C bis 50°C)

Entsorgung:

Dieses auf dem Produkt oder der Verpackung angebrachte Symbol zeigt an, dass dieses Produkt nicht mit dem normalen Hausmüll oder dem gelben Sack entsorgt werden darf. Wenn Sie dieses Produkt entsorgen möchten, bringen Sie es bitte zur Verkaufsstelle zurück oder zum Recycling-Sammel-Punkt Ihrer Gemeinde.



Zertifikate:

Made in China



EOinnovations GmbH

Maggistrasse 7 / 78224 Singen / Deutschland

Instruction manual

Model EOC2100

USB 3.0 multi-card reader with 7 slots and status LEDs

Functional description:

With this USB 3.0 multi-card reader you can connect 7 different memory cards in the same time to your PC or laptop. The data transmission time decreases significantly via USB 3.0. One LED indicates if the device is connected to the USB 2.0 port of the PC (red light) or to the USB 3.0 port (blue light). 5 additional LEDs indicate which slots of the card reader are allocated with the memory cards.

Operation:

1. Connect the device via the integrated USB-cabel to a USB 3.0 Port of computer (if your PC doesn't have a USB 3.0 interface, you can connect it to a USB 2.0 or USB 1.1 Port).
2. Windows will identify your USB-Hub automatically and install the drivers.
3. After the installation the identification LED will shine.
4. Connect the memory cards to the corresponding slots.
5. The inserted memory cards will identify as removable medium.

Safety and handling instructions:

- The device must not get moist or wet.
- The product is for using indoor.
- Keep the device away from the children. The device isn't a toy!



Delivery content:

- USB-3.0 multi-card reader
- Integrated USB 3.0 cabel (15m)
- Operation manual

Technical data:

Ports: 7 (2 X SD + Micro SD + CF + Xd + MS + M2)

Length: 110 mm

width: 46.5 mm

Depth: 12 mm

Weight: 48 g

Cabel length: 15 cm

System requirements: Windows 2000 SP4 / XP SP3 / 2003 / Vista / 7 / 8 / Mac OS10.4 or above

Supported memory cards: SD, SDHC, SDXC, microSD, microSDHC, microSDXC, MMC, M2, CF I, CF II, MS, MS Pro, MS duo, xD

Operation (storage) temperature: 0°C to 45°C (-10°C to 50°C)

Disposal:

This symbol on the product or its packaging indicates that this product shall not be treated as household waste. Instead, it should be taken to an applicable collection point for the recycling of electrical and electronic equipment.



Certificates:



Made in China

EOinnovations GmbH

Maggistrasse 7 / 78224 Singen / Germany