

DIGITUS

High-Speed ALL IN 1 CardReader
User's Manual

Introduction:
Thank you for purchasing Digitus USB 2.0 Card Reader. This easy plug and play external device is a full featured Universal Serial Bus Card Reader. It allows you to easily read your memory card. And there's LED indicator when you plug in.

Features:
1. Support Different Type of memory card (**CARDS SUPPORT**)
- **CF Series** (CF TYPE I, II, Extreme CF, Extreme III CF, Ultra II CF, HS CF, XS-AS CF, CF Elite Pro CF, CF Pro II, etc.)
- **SD Series** (Extreme SD, Extreme II SD, Ultra II SD, SD Ultra X, Ultra speed SD, Pro, SD Elite Pro, HS SD)
- **MMC series** (MMC 4.0, HS MMC, SM, SM ROM, HS RS MMC, RS MMC, RS MMC 4.0, DV-RS MMC)
- **TF** series (Micro SD)
- **M2**
2. Compatible with USB specification Revision 1.1 & 2.0.
3. Support USB 2.0 specification and USB Deep Charge Definition for Mass Storage Bulk-Transfer V.1.0.
4. Supports multiple sectors transfer optimize performance.
5. Support auto-erase and auto format.
6. Support LED indicator.
7. Support Win 7/Vista/XP and Mac OS 10.x or above.
8. Cable length: 80cm

Specifications:
- Not need external power
- CD

Hardware Installation:
1. Plug the Mini-USB connector into the upstream port.
2. Plug the A-type connector into a computer or USB hub downstream port.
3. Plug the memory card to each of the slot.

Important Note:
The CardReader must be connected to a USB 2.0-compliant host in order to function at high-speed mode (480Mbps data rate). If the CardReader is connected to a USB 1.1-compliant host, it will operate only in low-speed or full-speed mode (15Mbps/12Mbps).

Safety Instructions:
Always read the safety instructions carefully.
Keep this user's manual for future reference.
Keep this equipment away from humidity.
If any of the following situation arises, get the equipment checked by a service technician:
- The equipment has been exposed to moisture.
- The equipment has obvious sign of damage.
- The equipment does not working well or you cannot get it work according to the user manual.

© DIGITUS. Tous droits réservés.
Marque commerciale:
Tous les copyrights, les noms de marques ou de produits mentionnés dans ce document sont les marques ou marques déposées de leurs détenteurs respectifs.

DIGITUS est une marque déposée.
Tous droits réservés.
Alle Rechte vorbehalten.
Este producto, marca e nombre de producto mencionados en este manual de usuario, registrados en sus respectivos países.
All trademarks, brand names, and product names referred to in this manual are the trademarks or registered trademarks belonging to their respective companies.

DIGITUS

High-Speed ALL IN 1 CardReader
Betriebsanleitung

Einleitung:
Vielen Dank für den Kauf des DIGITUS® USB 2.0 Card Readers. Bei diesem praktischen externen Plug-and-play-Kart-Leser sind sich ein enorm vielseitiges Universal Serial Bus Card Reader mit allen Funktionen. So können Sie problemlos auf Daten von Speicherarten zugreifen. Eine LED-Statusanzeige zeigt die Betriebsbereitschaft an.

Funktionen und Features:
1. Unterstützt verschiedene Speicherartenformate (**UNTERSTÜTZTE FORMATE**)
- **CF Series** (CF TYPE I, II, Extreme CF, Extreme III CF, Ultra II CF, HS CF, XS-AS CF, CF Elite Pro CF, CF Pro II, etc.)
- **SD Series** (Extreme SD, Extreme II SD, Ultra II SD, SD Ultra X, Ultra speed SD, Pro, SD Elite Pro, HS SD)
- **MMC series** (MMC 4.0, HS MMC, SM, SM ROM, HS RS MMC, RS MMC, RS MMC 4.0, DV-RS MMC)
- **TF** series (Micro SD)
- **M2**
2. Kompatibel mit USB 2.0 Spezifikation und USB Deep Charge Definition für Mass Storage Bulk-Transfer V.1.0.
3. Unterstützt USB 2.0 und USB Mass Storage Bulk Transfer V.1.0.
4. Unterstützt mehrere Sektoren Übertragung mehrerer Sektoren (multiple sectors transfer).
5. Unterstützt automatische Löschen und automatische Formatierung.
6. Unterstützt LED-Anzeige.
7. Unterstützt Win 7/Vista/XP und Mac OS 10.x oder höher.
8. Kabellänge: 80cm

Eigenschaften:
- Benötigt keine externe Stromversorgung
- CD

Installation:
1. Schließen Sie den kleineren Anschluss des Verbindungskabels an des Lesegerät an.
2. Schließen Sie den größeren Anschluss (Typ-A-Stecker) an einem USB-Anschluss des Computers oder USB-Hub an.
3. Stecken Sie die Speicherkarte in eine der Slots.

Wichtige Hinweise:
Für den Betrieb im High-Speed-Modus (480 Mbit/s) muss der Kartenleser an ein USB 2.0-fähiges Gerät angeschlossen werden. Wird er über einen USB 1.1-Anschluss angeschlossen, arbeitet er im Low-Speed- oder Full-Speed-Modus (15 Mbit/s bzw. 12 Mbit/s).

Sicherheitshinweise:
Lesen Sie die Sicherheitsanweisungen sorgfältig.
Halten Sie diese Anleitung für den zukünftigen Gebrauch auf.
Schützen Sie das Gerät vor Feuchtigkeit.
Wenden Sie sich in folgenden Fällen an Fachpersonal:
- Das Gerät wird feucht berührt.
- Das Gerät wird Wasser ausgesetzt.
- Das Gehäuse ist beschädigt.
- Der Geruchsgeruch ist übermäßig.
- Das Gerät arbeitet nicht korrekt, bzw. ist auch bei Beachtung der Betriebsanleitung nicht einsetzbar.
- Sie quillt über einen dieser folgenden Situationen, wenden Sie sich an einen qualifizierten Techniker.
- Das Gerät zeigt Anzeichen für Feuchtigkeit.
- Das Gehäuse zeigt Anzeichen für Beschädigung.
- Das Geruchgeruch ist übermäßig.
- Das Gerät arbeitet nicht korrekt, bzw. ist auch bei Beachtung der Betriebsanleitung nicht einsetzbar.

Veiligheidsinstructies:
Lees altijd zorgvuldig de veiligheidsinstructies.
Bewaar deze gebruiksaanwijzing voor toekomstige referentie.
Houd u af van vocht.
Als één van de volgende situaties zich voordoet, laat het apparaat dan door een technicus controleren:
- Het apparaat is vocht aanvoert.
- Het apparaat is gewetteld of beschadigd.
- De geur is overmatig.
- Het apparaat werkt niet goed of het werkt niet zoals beschreven in de deze gebruiksaanwijzing.

© DIGITUS. Alle Rechte vorbehalten.
Hinweis zum Copyright:
Alle Rechte vorbehalten.
Este producto, marca e nombre de producto mencionados en este manual de usuario, registrados en sus respectivos países.
All trademarks, brand names, and product names referred to in this manual are the trademarks or registered trademarks belonging to their respective companies.

DIGITUS

Lector de tarjetas TOD0 EN 1 de alta-velocidad
Manual del Usuario

Introducción:
Gracias por la compra del Lector de tarjetas USB2.0 de DIGITUS®. Este sencillo dispositivo externo plug&play es un Lector de tarjetas USB con todas las funciones. Le permite leer sus tarjetas de memoria fácilmente. Y tiene una luz LED cuando lo conecta.

Características:
1. Soporta diferentes tipos de tarjetas de memoria (**SOPORTA TARJETAS**)
- **Series CF** (CF TYPE I, II, Extreme CF, Extreme III CF, Ultra II CF, HS CF, XS-AS CF, CF Elite Pro CF, CF Pro II, etc.)
- **Series SD** (Extreme SD, Extreme II SD, Ultra II SD, SD Ultra X, Ultra speed SD, Pro, SD Elite Pro, HS SD)
- **Series MMC** (MMC 4.0, HS MMC, SM, SM ROM, HS RS MMC, RS MMC, RS MMC 4.0, DV-RS MMC)
- **TF** series (Micro SD)
- **M2**
2. Cumple con las especificaciones USB revisión 1.1 & 2.0.
3. Soporta la especificación USB 2.0 y la definición de Clase de dispositivo USB para transporte USB (Mass-Storage Bulk-Transfer V.1.0).
4. Soporta funcionamiento optimizado de transferencia múltiple de sectores (multiple sectors transfer).
5. Soporta el funcionamiento de lectura y escritura entre diferentes sectores.
6. Soporta iluminación LED.
7. Soporta Win 7/Vista/XP y Mac OS 10.x o superior.
8. Longitud del cable: 80cm

Especificaciones:
- No necesita alimentación exterior
- CD

Instalación del hardware:
1. Conecte el mini-USB en el puerto distribuidor.
2. Conecte el conector USB tipo A en el PC o en un puerto receptor de un concentrador USB.
3. Inserte cada tarjeta de memoria en su ranura.

Nota importante:
El Lector de tarjetas debe estar conectado a un puerto hub/USB 2.0 para que funcione en modo de alta velocidad (velocidad de transferencia: 480Mbps). Si el conector está conectado a un puerto hub/USB 1.1, funcionará en modo de velocidad lenta (15Mbps/12Mbps).

Instrucciones de Seguridad:
Lea siempre las instrucciones de seguridad detenidamente.
Conserve este manual de usuario para referencias futuras.
Mantenga el equipo alejado de la humedad.
Si aparece alguna de las situaciones siguientes, haga que un técnico sin experiencia revise el equipo:
- El equipo ha estado expuesto a la humedad.
- El equipo se ha mojado o se ha inundado.
- El equipo presenta daños obvios por rotura.
- El equipo no funciona correctamente o no puede hacerlo funcionar de acuerdo con el manual del usuario.

© DIGITUS. Todos los derechos reservados.
Tous droits réservés.
Alle Rechte vorbehalten.
Este producto, marca e nombre de producto mencionados en este manual de usuario, registrados en sus respectivos países.
All trademarks, brand names, and product names referred to in this manual are the trademarks or registered trademarks belonging to their respective companies.

DIGITUS

Yüksek Hızlı Hepsi 1 ARADA Kart Okuyucu
Kullanıcı Kılavuzu

Özellikler:
1. Farklı türden kart türleri destekler (**KART DESTEĞİ**)
- **Series CF** (CF TYPE I, II, Extreme CF, Extreme III CF, Ultra II CF, HS CF, XS-AS CF, CF Elite Pro CF, CF Pro II, etc.)
- **Series SD** (Extreme SD, Extreme II SD, Ultra II SD, SD Ultra X, Ultra speed SD, Pro, SD Elite Pro, HS SD)
- **Series MMC** (MMC 4.0, HS MMC, SM, SM ROM, HS RS MMC, RS MMC, RS MMC 4.0, DV-RS MMC)
- **TF** series (Micro SD)
- **M2**
2. USB 2.0 özelliklerini ve Yığınla Bellek Tanıma V.1.0 için USB Aygıt Sınıfı Tanıma destekler.
3. USB 2.0 ile optimize edilmiş veri transferi için optimize edilmiş transferi destekler.
4. Çeşitli alanlar arasında yazma/okuma arasında optimize edilmiş transferi destekler.
5. Çeşitli alanlar arasında yazma/okuma arasında optimize edilmiş transferi destekler.
6. LED göstergesi aydınlatıcıdır.
7. Win 7/Vista/XP ve Mac OS 10.x veya üzerini destekler.
8. Kablo uzunluğu: 80cm

Tanık Özellikleri:
- Harici güç kaynağına gerek yok
- CD

Donanım Kurulumu:
1. Harici güç kaynağına gerek yok.
2. A tipi konektörü bir bilgisayara veya USB göbektü aydınlatıcı baglantı noktasına takın.
3. Hafıza kartını uygun bir yere takın.

Önemli Not:
Yüksek hız modu (480Mbps veri hızı) çalışabilmesi için Kart Okuyucu/USB 2.0 üyümü ve yüksek hızlı veri transferi için Kart Okuyucu USB 1.1 üyümü olan makineye bağlanamaz. Ayrıca düşük hız veya hızlı modda çalışabilir (15Mbps/12Mbps).

Güvenlik Talimatları:
Güvenlik talimatlarını her zaman dikkatli bir şekilde okuyunuz.
Bunları referans olarak saklayın ve gelecekte kullanın.
Aygıtın korunmasını her hangi bir meydana gelirse, cihaz bir servis teknisyenine kontrol ettirin.
- Cihaz nemli ortamlara maruz kalmış.
- Cihaz yeni dijital ortamlara zarar görmüş.
- Cihaz görsel bozulmaları veya aşırı ısınma belirtilerini gösteriyorsa.
- Cihaz çalışmıyorsa veya kullanıcı kılavuzuna göre çalışmıyorsa.

© DIGITUS. Tüm hakları saklıdır.
Tous droits réservés.
Alle Rechte vorbehalten.
Este producto, marca e nombre de producto mencionados en este manual de usuario, registrados en sus respectivos países.
All trademarks, brand names, and product names referred to in this manual are the trademarks or registered trademarks belonging to their respective companies.