

DATENBLATT

Techly SD/TF Smartcard Speicherleser 3x USB Port Hub



Beschreibung

- USB-3.0-Schnittstelle, Dual-Input-USB-Hub-Speicherkartenleser: USB-A und USB-C™ für USB-C™-Geräte mit einer Datenübertragungsrate von 5 Gbit/s
 - Vom Kartenleser unterstützte Ports: USB3.2 Gen1 x1, USB2.0 x2; Kartenlesersteckplatz: SD x1, TF x1, Smart Card x1
 - Unterstützt SDXC und Micro-SDXC bis zu 2 TB, SD- und Micro-SD-Karten können nicht gleichzeitig gelesen, sondern nur separat verwendet werden; Unterstützt v1.0/v1.1/v2.0 SDHC, SDXC (bis zu 2 TB), SD-Spezifikation v3.0 UHS-I
 - Windows-, Mac OS- und Android-kompatibel
 - Abmessungen: 96,5 x 55,0 x 12,1 mm; Anschlusskabel: 35cm; Gehäusematerial: ABS
 - DC5V 3,5 mm 2.0 externer Netzstecker (Netzteil nicht im Lieferumfang enthalten)
 - Standard-Smartcard-PC-Unterstützung: PC/SC 1.0, PC/SC 2.0; ISO7816 für Smartcard-/SIM-Kartenanwendungen; Microsoft WHQLUSB
- Farbe schwarz

Unterstützte Formate:

- USB3.2 Gen1 x1
- USB2.0 x2
- SD x1
- TF x1
- Smartcard x1

Technische Spezifikationen

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 16-07-2025 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.



DATENBLATT

Techly SD/TF Smartcard Speicherleser 3x USB Port Hub

- Schnittstelle: USB-A 3.0 (männlich) und USB-C™ 3.0 (männlich)
- 3 Lesesteckplätze: SD x1 + TF x1 + Smart Card x1
- 3 USB-Typ-A-Anschlüsse: USB3.0 x1 und USB 2.0 x2
- 3,5-mm-DC-5-V-Stromsteckplatz
- Gehäusematerial: ABS
- Datenübertragungsrate: 5 Gbit/s
- Unterstützt USB 3.0 / Cart Reader 2.0
- Unterstützt Überstromschutz
- Unterstützt das Lesen der SIM-Karte zur Bearbeitung des Telefonbuchs
- Unterstützt den ISO7816-Standard für Smartcard-/SIM-Kartenanwendungen, ISO7816-Karten der Klassen A, B und C (5 V/3 V/1,8 V) und das ISO7816 T0-, T1-Protokoll
- unterstützt den internationalen Standard ISO7816 für Smartcard-/SIM-Kartenanwendungen, EMVCo für Contact Level 1 für Europay, MasterCard und Visa sowie PC/SC 2.0 für IT-Umgebungen
- Unterstützt externe Stromversorgung; Schnittstelle für DC 5 V 3,5 mm-Buchse zur externen Stromversorgung, wenn die PC-Stromversorgung nicht ausreicht
- Kartenspeicher automatisch erkennen; SD/TF-Karten können nicht gleichzeitig gelesen, sondern nur separat verwendet werden
- Mit blauer LED-Betriebsanzeige; Eine weitere LED blinkt, wenn eine Smartcard oder SD/TF-Karte zum Auslesen von Daten eingelegt wird

Unterstützte Speicherkarten:

- SD / SDHC / SDXC / EXTREME SD / EXTREME II SD / EXTREME III SD/ ULTRA SD / ULTRA II SD / ULTRA II SD P PLUS / SD-ULTRA-X / ULTRA SPEED SD / SD PRO / SD ELITE PRO / HS SD / MMC / MMC 4.0 / MMC 4.1 / MMC 4.2
- Micro SD / Micro SDHC / Micro SDXC
- Smartcards

Kompatibilität

- Windows 2000 SP4 / XP SP3 / 2003 / Vista / 7/8/10/11
- Mac OS10.5 oder höher
- Android

Größe

- Breite: 96,5 mm
- Tiefe: 55,0 mm
- Höhe: 12,1 mm
- Kabellänge: 350 mm

Lieferumfang

- Multicard-Leser und USB-Hub
- Benutzerhandbuch

Allgemeine Daten

Anzahl der USB-A-Ports | 3

Mechanical characteristics

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 16-07-2025 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.



DATENBLATT

Techly SD/TF Smartcard Speicherleser 3x USB Port Hub

Bauform

Tischgerät

Verfügbare Varianten

ArtNr.	Bezeichnung	Farbe
IUSB-CARD-AC582	Techly SD/TF Smartcard Speicherleser 3x USB Port Hub	schwarz

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 16-07-2025 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.



EFB-Elektronik GmbH
Striegauer Straße 1
33719 Bielefeld

fon: +49 521 40 41 8-0
fax: +49 521 40 41 8-50

info@efb-elektronik.de
www.efb-elektronik.de

WIR SORGEN FÜR VERBINDUNG
WE CARE FOR CONNECTION

