

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/cre-dac-czytnik-kart-zewnetrzny-usb3-2-gen-1-type-c-type-a-sd-microsd-p-280823.html>



CRE-DAC Czytnik kart zewnętrzny USB3.2 Gen 1 Type-C + Type-A SD/microSD

Cena brutto	40,99 zł
Cena netto	33,33 zł
Numer katalogowy	AMAXNCUCREDAC01
Kod producenta	CRE-DAC
Kod EAN	8595247907134
Kolor (wyliczeniowy)	Szary
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	24 mc.
Czytnik Smart Card	Nie
Interfejs (pamięci)	USB Type C 3.0/USB 3.1 gen 1/USB 3.2 gen 1
Typ kart pamięci	microSD
Standard pamięci SD / CF	SD (8MB - 4GB)
Obsługiwane systemy operacyjne	Windows Server 2016
Waga	14
Akcesoria w zestawie	Czytnik kart USB SuperSpeed 2 zaśleпки złącza USB Zawias na klucze Podręcznik wielojęzyczny CZ / DE / DK / ENG / ESP / FIN / FR / GR / HR / HU / IT / NL / PL / PT / RO / RU / SK / SWE / BG / CN / TR / ARA Pakowane w pudełku kartonowym z otworem do zaw
Wymiary	70 x 17 x 10 mm

Opis produktu

Mobilny czytnik kart pamięci Mini AXAGON CRE-DAC z interfejsem USB 5 Gbps obsługuje wszystkie aktualne wersje kart SD i microSD w tym SDXC i microSDXC o pojemności do 2TB.

Dużą zaletą czytnika jest zarówno złącze USB-C, jak i złącze USB-A, dzięki czemu połączenie jest naprawdę uniwersalne. Czytnik można podłączyć bezpośrednio do wszystkich komputerów stacjonarnych lub laptopów, a także do telefonów i tabletów ze złączem USB-C.

Dzięki interfejsowi USB 3.2. Gen 1 (USB 3.0) czytnik kart osiąga wyższe szybkości transmisyjne w wypadku kart SD UHS-I w przeciwieństwie do czytników kart z interfejsem USB 2.0. Czytnik kart umożliwia jednoczesną obsługę kart w obu gniazdach oraz bezpośrednie kopiowanie między nimi.

Metalowa obudowa czytnika nie tylko świetnie wygląda, ale również zwiększa jego trwałość. Idealnie wykończona

powierzchnia na której niewidoczne są odciski palców zachwyci cię. Oba złącza zabezpieczone są zaślepkami podczas transportu. Dołączony zawias umożliwia przymocowanie czytnika kart do breloczka na klucze. Instalacja jest bardzo łatwa, czytnik wprowadzić do portu USB komputera a reszta odbędzie się całkowicie automatycznie.

Czytnik kart - dwa sloty wspierający poniższe formaty:

slot Micro SD: microSD / microSDHC / microSDXC / TransFlash,
Gniazdo na karty SD: Secure Digital, SDHC, SDXC, MultiMedia Card, MMC 4.0, MMC Dual Voltage, MMC mobile, RS-MMC, z adapter miniSD, microSD, microSDHC, microSDXC, MMC Micro.

Czytnik wspiera poniższe specyfikacje kart flash:

SD 1.0/1.1 (SD - Secure Digital, aż 2GB).
SD 2.0 (SDHC - Secure Digital High Capacity, aż 32GB).
SD 3.0 (SDXC - Secure Digital eXtended Capacity, aż 2TB).
MMC i eMMC 3.x/4.0/4.1/4.2/4.3/4.4/4.5/5.0 (8-bit).
Wsparcie SD 3.01 i SD Jukebox aplikacji (CPRM funkcja).
Wsparcie Ultra High Speed bus UHS-I (SDR12/SDR25/SDR50/DDR50/SDR104) szybkość aż 104 MB/s.
Obsługuje funkcję ECC (Error Correction Code) oraz funkcję CRC (Cyclic Redundancy Check).
2 LUN - w menedżerach plików czytnik jest wskazywany jako dwa dyski.
Obsługa plików w formatach FAT 12/16/32, NTFS, exFAT (FAT 64).

Dalsze właściwości:

- Interfejs SuperSpeed USB - USB 3.2 Gen 1 (i poprzednich USB 3.1 Gen 1 / USB 3.0).
- Również zgodny z interfejsem USB 3.2 Gen 2, wstecznie kompatybilny z USB 2.0 i USB 1.1.
- Obsługuje szybkość transmisji 1.5 / 12 / 480 / 5000 Mbit/s (low / full / high / super speed).
- Pełna obsługa funkcji Plug and Play oraz Hot Swap.
- Łączy się przez złącze USB typu C męskie lub typu A męskie.
- Obsługa podłączenia do telefonów ze złączem microUSB poprzez adapter OTG.
- Zasilanie czytnika poprzez magistralę USB (bus-power).
- Dioda LED sygnalizuje podłączenie czytnika do komputera.
- Wymiary 70 x 17 x 10 mm z dołączonymi nasadkami.

Wspierane systemy operacyjne:

MS Windows 7 / 8 / 8.1 / 10 / 11 i nowsze, Windows Server 2008 / 2012 / 2016 / 2019 / 2022 i nowsze (wszystkie 32- i 64-bitowe wersje Windowsa są obsługiwane), Mac OS X 10.x i wyższy Linux w wersji 2.4.x lub wyższej, wszystkie wersje systemu Android.

Uwag.: Sterowniki są częścią składową wspieranych systemów operacyjnych i zostaną zainstalowane całkowicie automatycznie. Żadnych sterowników nie trzeba instalować i nie ma ich też do dyspozycji.