

Interne USB 2.0 multimedia kaartlezer 3,5" 22-in-1 Front Panel card reader 22-in-1 - zwart

Productcode: 35FCREADBK3



De 35FCREADBK3 3,5" multimedia kaartlezer biedt snel en eenvoudig toegang tot de meest populaire flashgeheugenkaartformaten, vanaf het frontpaneel van bijna elke desktopcomputer.

Geschikt voor snelle toegang tot geheugenkaarten van bijna elk draagbaar media-apparaat (bijv. digitale camera's, MP3-spelers etc.) ondersteunt deze veelzijdige mediakaartlezer 22 van de meest populaire kaarttypes inclusief: Compact Flash (CF type I), Secure Digital (SD/miniSD/microSD/SDHC/SDXC), MultiMediaCard (MMC/RS-MMC/HS-MMC/MMCmobile/MMCplus/MMCmicro/HC-MMC), MemoryStick (MS/MS Duo/HS-MS/MS PRO/MS PRO Duo/MS PRO-HG Duo/MS-ROM/M2) en xD Picture-kaarten kan deze lezer direct worden gebruikt voor geheugenkaarten van bijna elk draagbaar apparaat van camera's tot muziekspelers.

Met de kaartlezer hebt u ook gelijktijdig toegang tot multimedia kaarttypes (behalve hetzelfde type media), waardoor u tegelijkertijd bestanden van of tussen verschillen kaarten kunt kopiëren.

Gedekt door een StarTech.com 2-jarige garantie en gratis levenslange technische ondersteuning.

Certificaties, rapporten en compatibiliteit

Toepassingen

- Fotografen die regelmatig bestanden moeten overzetten van de geheugenkaart in hun camera naar een computer
- Overzetten van bestanden van en naar een verscheidenheid aan draagbare apparaten, elk met een

eigen type geheugenkaart

Eigenschappen

- Ondersteunt Compact Flash (CF type I), Secure Digital (SD/miniSD/microSD/SDHC/SDXC), MultiMediaCard (MMC/RS-MMC/HS-MMC/MMCmobile/MMCplus/MMCmicro/HC-MMC), MemoryStick (MS/MS Duo/HS-MS/MS PRO/MS PRO Duo/MS PRO-HG Duo/MS-ROM/M2) en xD Picture Card
- USB-poort op het voorpaneel voor eenvoudige toegang
- Past in elke externe 3,5 inch bay
- High-speed USB 2.0 met overdrachtsnelheden tot 480 Mbit/s
- Rechtstreeks gevoed via de USB-poort
- Duurzame metalen behuizing
- LED-indicator voor voeding / activiteit
- Wordt intern verbonden met een 9-pins USB-moederbordaansluiting via de bijgeleverde kabel
- Plug-and-play-functionaliteit

Hardware

Garantiebeleid	2 Years
Chipsetcode	ITE - 1336

Prestaties

Type opslagmedium	microSDHC (Micro Secure Digital High Capacity) Mini-SD, Micro-SD (Mini/Micro Secure Digital) SD/MMC (Secure Digital/multimediakaart) SDHC (Secure Digital High Capacity) SDXC (Secure Digital eXtended Capacity) Geheugenstick M2 (geheugenstick micro) Multimediakaart
-------------------	--

RS-MMC (Reduced Size multimedikaart)

HS-MMC, HC-MMC (high-speed/high-capacity multimedikaart)

HS-MS (high-speed geheugenstick)

MS Duo, MS Pro Duo, MS Pro-HG Duo

xD (Extreme Digital) fotokaart

CF (Compact Flash I Card)

Connector(en)

Type connector(en)	IDC (10-polig, moederbord-header)
Externe poorten	CompactFlash (50-pins) slot
	Geheugenstick / geheugenstick per sleuf
	Geheugenstick micro (M2) sleuf
	MiniSD / MicroSD / MMC Slot
	SD-/MMC-sleuf
	USB Type-A (4-polig) USB 2.0
	xD-fotokaartsleuf

Software

Besturingssystemen	Onafhankelijk van besturingssysteem; Geen software of drivers nodig
--------------------	---

Speciale opmerkingen / vereisten

Systeem- en kabelvereisten	Beschikbare interne 9-pins USB-moederbordaansluiting
Notitie	Gelijktijdige kaarttoegang alleen bij verschillende mediakaarttypes

Indicatoren

LED-indicatoren	Power/Activiteit
-----------------	------------------

Voeding



Inclusief voedingsadapter Gevoed via USB

Gebruiksomgeving

Bedrijfstemperatuur	0°C to 70°C (32°F to 158°F)
Opslagtemperatuur	-40°C to 125°C (-40°F to 257°F)
Vochtigheid	15~85%

Fysieke eigenschappen

Kleur	Zwart
Type behuizing	Staal en kunststof
Lengte product	5.1 in [13 cm]
Breedte product	4.1 in [10.5 cm]
Hoogte product	1.0 in [25 mm]
Gewicht product	7.4 oz [211 g]

Verpakkingsinformatie

Package Length	6.4 in [16.3 cm]
Package Width	5.5 in [14 cm]
Package Height	1.5 in [37 mm]
Verzendgewicht (verpakt)	9.5 oz [270 g]

Wat wordt er meegeleverd

Meegeleverd	Kaartlezer
	9-pins IDC USB-kabel
	Pakje met bevestigingsschroeven
	Handleiding

* Uitvoering en specificaties van het product zijn zonder aankondiging vatbaar voor wijzigingen.