

SanDisk Consumer/OEM Produktprogramm



altec Speicherkarten-Dienstleistungen



SanDisk SD & SDHC Card Ultra II



Ihre hohe Geschwindigkeit beim Schreiben und Lesen prädestiniert die SD Card Ultra II für Video-, Foto- und Navigationsanwendungen. Größe: 32 x 24 x 2,1 mm; Schreibschutzschalter.

Kapazität	Produkt	SanDisk Art.-Nr.	altec Art.-Nr.
1,0 GB	SD Card Ultra II	SDSDH-1024-J	B24SD1024U2JC
2,0 GB	SD Card Ultra II	SDSDH-2048-J	B24SD2048U2JC
4,0 GB	SDHC Card Ultra II	SDSDH-4096-J	B24SD4096U2JC

SanDisk CompactFlash Card Ultra II



Die Ultra II CF Card bietet hohe Schreib- und Leserate z.B. für schnelle Bildfolgen mit digitalen Spiegelreflexkameras oder für schnell ladende Navigationsdaten. Größe: 36,4 x 42,8 x 3,3 mm.

Kapazität	Produkt	SanDisk Art.-Nr.	altec Art.-Nr.
1,0 GB	CompactFlash Card Ultra II	SDCFH-1024-388-J	B15SD1024U2JC
2,0 GB	CompactFlash Card Ultra II	SDCFH-2048-388-J	B15SD2048U2JC
4,0 GB	CompactFlash Card Ultra II	SDCFH-4096-388-J	B15SD4096U2JC
8,0 GB	CompactFlash Card Ultra II	SDCFH-8192-388-J	B15SD8192U2JC
16,0 GB	CompactFlash Card Ultra II	SDCFH-16384-388-J	B15SD16384U2JC

SanDisk CompactFlash Card



Ehemals weit verbreitetste Flash-Speicherkarte. Wird heute vornehmlich in digitalen Spiegelreflexkameras und für Navigationssysteme eingesetzt. Größe: 36,4 x 42,8 x 3,3 mm.

Kapazität	Produkt	SanDisk Art.-Nr.	altec Art.-Nr.
128 MB	CompactFlash Card	SDCFJ-128-388-J	B15SD24JC
256 MB	CompactFlash Card	SDCFJ-256-388-J	B15SD256JC
512 MB	CompactFlash Card	SDCFJ-512-388-J	B15SD512JC
1,0 GB	CompactFlash Card	SDCFJ-1024-388-J	B15SD1024JC
2,0 GB	CompactFlash Card	SDCFJ-2048-388-J	B15SD2048JC
4,0 GB	CompactFlash Card	SDCFJ-4096-388-J	B15SD4096JC

SanDisk SD & SDHC Card



Zur Zeit am häufigsten eingesetzte Speicherkarte. Einsatzgebiete sind Digitalkameras, Video Camcorder, PDAs, MP3-Player und Mobiltelefone. Größe: 32 x 24 x 2,1 mm; Schreibschutzschalter.

Kapazität	Produkt	SanDisk Art.-Nr.	altec Art.-Nr.
128 MB	SD Card	SDSDJ-128-J	B20SD128JC
256 MB	SD Card	SDSDJ-256-J	B20SD256JC
512 MB	SD Card	SDSDJ-512-J	B20SD512JC
1,0 GB	SD Card	SDSDJ-1024-J	B20SD1024JC
2,0 GB	SD Card	SDSDJ-2048-J	B20SD2048JC
4,0 GB	SDHC Card	SDSDJ-4096-J	B20SD4096JC

SanDisk miniSD & miniSDHC



Verkleinerte Ausgabe der SD Card für den Einsatz in Smartphones, modernen Mobiltelefonen oder PDAs. Größe: 21,5 x 20 x 1,4 mm; über mitgelieferten Adapter SD Card kompatibel.

Kapazität	Produkt	SanDisk Art.-Nr.	altec Art.-Nr.
64 MB	miniSD	SDSDM-64-K	B21SD64JC
128 MB	miniSD	SDSDM-128-K	B21SD128JC
256 MB	miniSD	SDSDM-256-K	B21SD256JC
512 MB	miniSD	SDSDM-512-K	B21SD512JC
1,0 GB	miniSD	SDSDM-1024-K	B21SD1024JC
2,0 GB	miniSD	SDSDM-2048-K	B21SD2048JC
4,0 GB	miniSDHC	SDSDM-4096-K	B21SD4096JC

SanDisk microSD



Extrem miniaturisierte SD Card zur Speichererweiterung bei Smartphones oder modernen Mobiltelefonen. Größe: 11 x 15 x 1 mm; über mitgelieferten Adapter SD Card kompatibel.

Kapazität	Produkt	SanDisk Art.-Nr.	altec Art.-Nr.
64 MB	microSD	SDSDQ-64-K	B27SD64JC
128 MB	microSD	SDSDQ-128-K	B27SD128JC
256 MB	microSD	SDSDQ-256-K	B27SD256JC
512 MB	microSD	SDSDQ-512-K	B27SD512JC
1,0 GB	microSD	SDSDQ-1024-K	B27SD1024JC
2,0 GB	microSD	SDSDQ-2048-K	B27SD2048JC

SanDisk Memory Stick PRO Duo



Miniaturisierter Memory Stick PRO. Verwendbar in z.B. Sony Ericsson Mobiltelefonen; mit Datenverschlüsselungstechnik. Größe: 31 x 20 x 1,6 mm; über mitgelieferten Adapter MS PRO kompatibel.

Kapazität	Produkt	SanDisk Art.-Nr.	altec Art.-Nr.
64 MB	Memory Stick PRO Duo	SDMSPD-64-J	B26SD64JC
128 MB	Memory Stick PRO Duo	SDMSPD-128-J	B26SD128JC
256 MB	Memory Stick PRO Duo	SDMSPD-256-J	B26SD256JC
512 MB	Memory Stick PRO Duo	SDMSPD-512-J	B26SD512JC
1,0 GB	Memory Stick PRO Duo	SDMSPD-1024-J	B26SD1024JC
2,0 GB	Memory Stick PRO Duo	SDMSPD-2048-J	B26SD2048JC
4,0 GB	Memory Stick PRO Duo	SDMSPD-4096-J	B26SD4096JC

SanDisk Memory Stick Micro M2



Extrem miniaturisierter Memory Stick PRO. Verwendbar in z.B. Sony Ericsson Mobiltelefonen. Größe: 15 x 12,5 x 1,2 mm; über mitgelieferten Adapter MS PRO kompatibel.

Kapazität	Produkt	SanDisk Art.-Nr.	altec Art.-Nr.
64 MB	Memory Stick Micro M2	SDMSM2-64-K	B22SD64JC
128 MB	Memory Stick Micro M2	SDMSM2-128-K	B22SD128JC
256 MB	Memory Stick Micro M2	SDMSM2-256-K	B22SD256JC
512 MB	Memory Stick Micro M2	SDMSM2-512-K	B22SD512JC
1,0 GB	Memory Stick Micro M2	SDMSM2-1024-K	B22SD1024JC

SanDisk iNAND



Flash Memory mit integriertem Controller sowie SD und SPI Interface. Speichermodul für die Integration in z.B. Mobiltelefone, MP3 Player, Spielekonsolen oder PDAs.

Kapazität	Produkt	SanDisk Art.-Nr.	altec Art.-Nr.
256 MB	iNAND	SDINB1-256	B50SD256
512 MB	iNAND	SDINB1-512	B50SD512
1,0 GB	iNAND	SDINB1-1024	B50SD1024
2,0 GB	iNAND	SDINB1-2048	B50SD2048
4,0 GB	iNAND	SDINB1-4096	B50SD4096

SanDisk UFD Core Module



USB 2.0 Speicherstick. Mass storage compliant für Windows und Apple Macintosh. Grund-Speichermodul für Speichersticks mit individuellem Gehäuse.

Kapazität	Produkt	SanDisk Art.-Nr.	altec Art.-Nr.
256 MB	UFD Core Module	SDUFD2AA-256	B41SD256CM
512 MB	UFD Core Module	SDUFD2AA-512	B41SD512CM
1,0 GB	UFD Core Module	SDUFD2AA-1024	B41SD1024CM
2,0 GB	UFD Core Module	SDUFD2AA-2048	B41SD2048CM
4,0 GB	UFD Core Module	SDUFD2AA-4096	B41SD4096CM

SanDisk UFD Micro



USB 2.0 Speicherstick. Mass storage compliant für Windows und Apple Macintosh. Mit Trageschleife und Schlüsselring, jeweils abnehmbar. Kann mit individuellem Label versehen werden.

Kapazität	Produkt	SanDisk Art.-Nr.	altec Art.-Nr.
256 MB	UFD Micro	SDUFD2AB-0256	B41SD256
512 MB	UFD Micro	SDUFD2AB-0512	B41SD512
1,0 GB	UFD Micro	SDUFD2AB-1024	B41SD1024
2,0 GB	UFD Micro	SDUFD2AB-2048	B41SD2048
4,0 GB	UFD Micro	SDUFD2AB-4096	B41SD4096

SanDisk UFD Waterproof



Sehr kompakter wasserdichter USB 2.0 Speicherstick für Anwendungen z.B. im Gesundheits- oder Rettungswesen. Mass storage compliant für Windows und Apple Macintosh. In Blau (-101-01) oder rot (-102-01).

Kapazität	Produkt	SanDisk Art.-Nr.	altec Art.-Nr.
256 MB	UFD Waterproof blau	SDUSB-256-101-01	B42SD256
256 MB	UFD Waterproof rot	SDUSB-256-102-01	B42SD256R
512 MB	UFD Waterproof blau	SDUSB-512-101-01	B42SD512
512 MB	UFD Waterproof rot	SDUSB-512-102-01	B42SD512R
1,0 GB	UFD Waterproof blau	SDUSB-1024-101-01	B42SD1024
1,0 GB	UFD Waterproof rot	SDUSB-1024-102-01	B42SD1024R

SanDisk Cruzer Micro



USB 2.0 Speicherstick mit Cruzer-Lock™*. Mit Trageschleife und Schlüsselring.

Kapazität	Produkt	SanDisk Art.-Nr.	altec Art.-Nr.
512 MB	Cruzer Micro	SDUFD2AK-512	B43SD512K
1,0 GB	Cruzer Micro	SDUFD2AK-1024	B43SD1024K
2,0 GB	Cruzer Micro	SDUFD2AK-2048	B43SD2048K
4,0 GB	Cruzer Micro	SDUFD2AK-4096	B43SD4096K

SanDisk Cruzer Micro mit Skins



USB 2.0 Speicherstick mit Cruzer-Lock™*. Mit farbigen Cruzer Skins, Trageschleife und Schlüsselring.

Kapazität	Produkt	SanDisk Art.-Nr.	altec Art.-Nr.
256 MB	Cruzer Micro mit Skins	SDUFD2AD-256	B43SD256
512 MB	Cruzer Micro mit Skins	SDUFD2AD-512	B43SD512
1,0 GB	Cruzer Micro mit Skins	SDUFD2AD-1024	B43SD1024
2,0 GB	Cruzer Micro mit Skins	SDUFD2AD-2048	B43SD2048

SanDisk Cruzer Freedom



USB 2.0 Speicherstick. Mit serverbasierter Verschlüsselungstechnologie. Für Anbieter von nachladbarem zu verschlüsselndem und z.B. kostenpflichtigem Content.

Kapazität	Produkt	SanDisk Art.-Nr.	altec Art.-Nr.
256 MB	Cruzer Freedom	SDUFD2AH-256	B44SD256
512 MB	Cruzer Freedom	SDUFD2AH-512	B44SD512
1,0 GB	Cruzer Freedom	SDUFD2AH-1024	B44SD1024

SanDisk Cruzer Profile



Biometrischer USB 2.0 Speicherstick mit Fingerabdrucksensor. Mitgelieferte Software: CruzerPass™* Kennwort-Manager, CruzerLock™* Datenverschlüsselung und Cruzer-Sync™* für Microsoft® Outlook®.

Kapazität	Produkt	SanDisk Art.-Nr.	altec Art.-Nr.
512 MB	Cruzer Profile	SDUFD2AG-512	B48SD512
1,0 GB	Cruzer Profile	SDUFD2AG-1024	B48SD1024

* nur für Microsoft® Windows 2000 und XP.

Alle SanDisk Produkte sind RoHS konform.

RoHS COMPLIANT
2002/95/EC

Alle Speicherkarten werden standardmäßig ohne Aufpreis im Jewel Case und teilweise mit Adapter geliefert. Einige Kartentypen sind auch ungelabelt lieferbar. Bestimmte Artikel sind nur über Mindestbestellmengen verfügbar.

Speicherkarten-Dienstleistungen

Kopierservices für aktuelle Geräte und Anwendungen



Navigationssysteme

Das Kartenmaterial für moderne Navigationssysteme wird häufig auf mobilen Speicherkarten ausgeliefert. altec bietet bereits einen schnellen und zuverlässigen Kopier- und Labelingservice für viele renommierte Anbieter von Navigationssystemen und -daten.

Mobile Spielekonsolen

Für mobile Spielekonsolen stellt altec sein besonderes Know-how beim Kopieren von Speicherkarten zur Verfügung. Die auf Flashkarten ausgelieferten Spiele müssen kopiergeschützt sein. Dafür bieten wir eine optionale Erweiterung unserer Kopiersoftware an. Diese liest die individuellen Kartenparameter aus und übergibt diese an ein externes Programm. Dort kann ein kartenspezifischer Datenschlüssel erzeugt werden, der auf der Karte hinterlegt wird. Damit ist das Spiel so individualisiert, dass es nur noch von der Original-Speicherkarte lauffähig ist.



Smartphones – Kamera-Handys – PDAs – Notebooks

altec kopiert Preislisten, Kataloge, Fahrpläne, Spiele, Klingeltöne, Musik, technische Daten und Software auf Ihre Speicherkarten. Im Business-Bereich für Management und Außendienst. Im Consumer-Bereich für Marketing- und Werbezwecke sowie für Kunden und Partner.



Musik, Hörbücher und Video für MP3-Player oder PCs

Musikalben werden immer häufiger auf Speicherkarten wie z.B. den Gruvi Cards von SanDisk ausgeliefert. Diese sind in Sansa MP3-Playern und auf PCs und Notebooks abspielbar.



Einen **Film über unseren Dienstleistungen** können Sie von unserer Homepage herunterladen.

Weitere Informationen und Angebote bekommen Sie bei unseren spezialisierten Vertriebsmitarbeitern.

Überzeugende Dienstleistungen für herausragende Ergebnisse

Beschaffung der Speicherkarten

Greifen Sie auf unser riesiges Angebot an mobilen Speichermedien zu: altec beschafft ungelabelte Speicherkarten zu besten Konditionen. Natürlich werden auch von Ihnen zur Verfügung gestellte Karten weiterverarbeitet.

Duplizieren von Card-Images

altec kopiert Speicherkarten-Images in kürzester Zeit mit CopyStations auf alle mobilen Speichermedien. Wir können weltweit den höchsten Durchsatz an kopierten Karten mit unseren Robo CopyStations erzielen. Falls gewünscht werden Speicherkarten durch Programmierung fortlaufender Seriennummern individualisiert.

Labeln der Karten

Die Speicherkarten werden mit Ihren Labels ausgestattet. altec übernimmt den Entwurf von Labels oder reproduziert Ihr Design nach einer digitalen Druckvorlage. Der Gestaltung der Labels sind kaum Grenzen gesetzt.

Konfektionieren und Verpacken in Jewel Cases

Wir konfektionieren auf Wunsch in allen Mengen Speicherkarten mit Adaptern oder ähnlichem Zubehör. Dies oder die gelabelten Speicherkarten werden in Jewel Cases aus transparentem Kunststoff verpackt. So wird ein optimaler Schutz vor Verschmutzung und Beschädigung gewährleistet. Die Jewel Cases können auch mit Logo bedruckt oder gelabelt und mit anderen Verpackungen wie z.B. hochwertigen Metallboxen versehen werden.

Blistern von Karten oder Jewel Cases

altec blistert alle Karten. Entweder im Standardblistern oder an Ihre individuellen Wünsche angepasst. Darüber hinaus werden auch andere konventionelle Verpackungen genutzt. Die Einblisternung von Jewel Cases oder weiterem Zubehör funktioniert einfach und zuverlässig.



altec ComputerSysteme GmbH
Bayernstraße 10 · 30855 Langenhagen · Deutschland
Telefon (05 11) 9 83 81-0 · Fax (05 11) 9 83 81-49
eMail: info@altec-cs.com
Web: www.altec-cs.com

ISO 9001:2000 zertifiziert



 **altec**
card copy machines