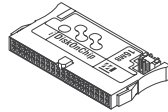


SanDisk iDiskOnChip



iDiskOnChip (iDOC) assure une intégration extrêmement simple et rapide, ainsi que des performances et une fiabilité élevées. Il offre une émulation de dispositif de bloc intégré sans pilotes de logiciel. Il peut être utilisé dans tout système avec un bus IDE et un système d'exploitation quelconque. iDiskOnChip poursuit la tradition avec un code de détection et de correction d'erreurs intégré qui corrige les erreurs de données immédiatement. **Spécifications** : température de fonctionnement : 0 à 70 °C

Capacité	Connecteur IDE	Alignement	N° de référence Digi-Key	Prix unitaire	N° de référence SanDisk
32MB	40 broches	Horizontal, orienté à gauche	585-1056-ND	13.87	MD1160-D32
	40 broches	Horizontal, orienté à gauche	585-1168-ND◆	11.50	MD1160-D32-P
	40 broches	Horizontal, orienté à droite	585-1179-ND◆	11.50	MD1170-D32-P
	44 broches	Horizontal, orienté à droite	585-1081-ND	13.64	MD1171-D32
64MB	40 broches	Horizontal, orienté à gauche	585-1059-ND	15.18	MD1160-D64
	40 broches	Horizontal, orienté à droite	585-1076-ND	15.18	MD1170-D64
	40 broches	Horizontal, orienté à droite	585-1180-ND◆	12.93	MD1170-D64-P
	44 broches	Horizontal, orienté à gauche	585-1181-ND◆	14.95	MD1170-D128-P
128MB	40 broches	Horizontal, orienté à gauche	585-1170-ND◆	14.95	MD1160-D128-P
	44 broches	Horizontal, orienté à gauche	585-1175-ND◆	14.94	MD1161-D128-P
	44 broches	Vertical	585-1037-ND	43.60	MD1150-D192
256MB	40 broches	Horizontal, orienté à gauche	585-1055-ND	29.53	MD1160-D256
	40 broches	Horizontal, orienté à gauche	585-1171-ND◆	18.35	MD1160-D256-P
	44 broches	Horizontal, orienté à gauche	585-1176-ND◆	18.02	MD1161-D256-P
512MB	40 broches	Horizontal, orienté à gauche	585-1058-ND	49.45	MD1160-D512
	44 broches	Horizontal, orienté à gauche	585-1067-ND	49.21	MD1161-D512
	44 broches	Horizontal, orienté à droite	585-1083-ND	49.21	MD1171-D512
768MB	40 broches	Vertical	585-1043-ND	71.86	MD1150-D768
	44 broches	Horizontal, orienté à gauche	585-1061-ND	125.61	MD1161-D1536

◆ Conforme à RoHS

Disques Fast Flash IDE/SATA/SCSI

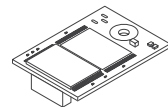


Les disques Fast Flash (FFD) assurent un stockage de données robuste très performant et fiable. Ils supportent les températures, les chocs et les vibrations extrêmes, même dans des conditions difficiles, sans compromettre l'intégrité des données. Les disques flash FFD à semi-conducteurs constituent une solution alternative pour remplacer les disques mécaniques IDE, SATA et SCSI et éliminer le temps de recherche, le délai de latence et les pannes potentielles inhérentes aux disques rotatifs classiques. Les FFD sont disponibles pour des températures de fonctionnement commerciales, améliorées et étendues.

Série	Capacité	N° de référence Digi-Key	Prix unitaire	N° de référence SanDisk
2.5" ULTRA ATA	1GB	585-1013-ND	828.11	FFD-25-UATA-1024-A
	1GB	585-1206-ND◆	718.37	SDACA-001G-000000
	2GB	585-1207-ND◆	746.98	SDACA-002G-000000
	4GB	585-1208-ND◆	808.57	SDACA-004G-000000
	8GB	585-1018-ND	1082.82	FFD-25-UATA-8192-A
	8GB	585-1209-ND◆	932.62	SDACA-008G-000000
2.5" SERIAL ATA	1GB	585-1007-ND	828.85	FFD-25-SATA-1-A
	2GB	585-1010-ND	862.78	FFD-25-SATA-2-A
	4GB	585-1011-ND	919.85	FFD-25-SATA-4-A
	4GB	585-1204-ND◆	805.73	SDSCA-004G-000000
	8GB	585-1012-ND	1082.82	FFD-25-SATA-8-A
	8GB	585-1205-ND◆	921.52	SDSCA-008G-000000
	12GB	585-1008-ND	2630.40	FFD-25-SATA-12-B
	16GB	585-1009-ND	2900.76	FFD-25-SATA-16-B
	16GB	585-1203-ND◆	1375.47	SDSCA-016G-000000
	IDE 4000 2.5"	3.5GB	585-1026-ND	190.63
ULTRA320 SCSI	4GB	585-1019-ND	1933.56	FFD35-U3S-4-T-P80
	4GB	585-1210-ND◆	1755.10	SD8NA-004G-000000

◆ Conforme à RoHS

uDiskOnChip



uDOC fusionne l'expertise de SanDisk en deux mondes : l'interface haut débit USB 2.0 et la mémoire flash uDiskOnChip standard de l'industrie pour systèmes embarqués. On obtient ainsi des performances parmi les plus élevées de l'industrie, une fiabilité incomparable et une sécurité intégrée pour crypter les données et les codes.

Capacité	Température d'utilisation	N° de référence Digi-Key	Prix unitaire	N° de référence SanDisk
1GB	0 à 70 °C	585-1085-ND	96.41	MD1665-D1024
	-40 à 85 °C	585-1086-ND	115.70	MD1665-D1024-X
2GB	0 à 70 °C	585-1089-ND	160.07	MD1665-D2048

WINTEC INDUSTRIES

Modules mémoire – Sans mémoire tampon

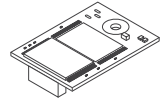
Type de mémoire	Format d'emballage	Vitesse (MHz)	Taille de mémoire en méga-octets	Config. Mega Bits	Fonctionnalités	N° de référence Digi-Key	Prix unitaire†	N° de référence Wintec
SDRAM	168 DIMM	100	64	8x64	Non-ECC	385-1002-ND	23.11	W9Q308647PA-222
			64	8x72	ECC	385-1003-ND	46.46	W9Q308727KD-222K
			64	8x72	ECC	385-1019-ND	46.46	W9Q308727KD-222
			128	16x64	Non-ECC	385-1004-ND	46.43	W9Q316647LB-222
			128	16x72	ECC	385-1005-ND	85.67	W9Q316727KD-222K
SDRAM	144 SODIMM	100	256	32x64	Non-ECC	385-1006-ND	90.97	W9Q332647LB-222
			64	8x64	Non-ECC	385-1007-ND	23.11	W9R308647PA-222
			128	16x64	Non-ECC	385-1008-ND	71.15	W9R316647LB-222
SDRAM	144 SODIMM	133	256	32x64	Non-ECC	385-1009-ND	64.45	W9R332647HA-222
			128	16x64	Non-ECC	385-1011-ND	45.40	W9V316647LA-333
SDRAM	168 DIMM	133	128	16x64	Non-ECC	385-1014-ND	46.43	W9D316647LC-333
			256	32x64	Non-ECC	385-1015-ND	87.09	W9D332647LA-333
DDR SDRAM	184 SODIMM	266	128	16x64	Non-ECC	385-1000-ND	50.82	W4E216646LA-7.5
			256	32x64	Non-ECC	385-1001-ND	93.31	W4E232646LA-7.5

† En raison des fluctuations du marché, veuillez vous reporter au site Web Digi-Key pour connaître le tarif le plus récent.

uSSD™ 5000



Le disque électronique uSSD 5000 apporte les avantages de la mémoire flash à de nouveaux marchés exigeant une capacité de stockage réduite, comme les PC à bas prix. Robuste et fiable, il constitue une fraction de la taille et du coût d'un disque dur (HDD). Il atteint un débit de lecture continue jusqu'à 31 Mo/s et une vitesse d'écriture continue jusqu'à 24 Mo/s avec la technologie SLC (single-level cell).



Spécifications mécaniques : • Standard : 26,65 mm x 37,80 mm x 10,60 mm • Compact : 26,65 mm x 37,80 mm x 6,88 mm

Capacité	Configuration	N° de référence Digi-Key	Prix unitaire	
			1	25
1GB	Standard	SDUSSAB-001G-ND	12.45	11.83
	Faible profil	SDUSSAB-001G-ND	12.45	11.83
2GB	Standard	SDUSSAB-002G-ND	20.16	19.16
	Faible profil	SDUSSAB-002G-ND	20.16	19.16

Cartes mémoire



Standard, Ultra II et Extreme III SD™

Ces cartes SD (Secure Digital) représentent les meilleures solutions pour les périphériques numériques portables nécessitant une mémoire flash de grande capacité avec un encombrement réduit. De nombreuses sociétés d'électronique grand public ont conçu des cartes SD pour répondre aux besoins du marché en périphériques plus petits et plus intelligents.

La carte **Ultra II SD** est rapide avec des débits de lecture/écriture de 10/9 Mo/s. Cette carte est adaptée aux périphériques bénéficiant d'un débit de transfert de données plus rapide.

La carte **Extreme III SD** est l'une des cartes SD les plus rapides de SanDisk. Elle possède un débit de lecture/écriture minimale de 20 Mo/s. Cette carte incroyablement rapide est destinée à des applications pour lesquelles les performances sont critiques.

Taille de la mémoire	N° de référence Digi-Key	Prix unitaire		N° de référence SanDisk
		1	25	
Cartes standards SD				
512MB	585-1224-ND	7.89	7.50	SDSDJ-512-J
	585-1225-ND	7.89	7.50	SDSDJ-1024-J
	585-1226-ND	10.27	9.76	SDSDJ-2048-J
Carte Ultra II SD				
2GB	585-1230-ND	15.80	15.01	SDSDH-2048-J
Carte Extreme III SD				
2GB	585-1231-ND	27.64	26.26	SDSDX3-2048-J

microSD™

La carte microSD de SanDisk possède une taille du quart de celle d'une carte SD et constitue le standard le plus récent de la gamme de cartes mémoire SD. La carte compacte microSD est en passe de devenir le format le plus important pour les périphériques grand public ultraminces. La carte microSD possède les mêmes fonctions que la carte SD de taille normale.

Taille de la mémoire	N° de référence Digi-Key	Prix unitaire		N° de référence SanDisk
		1	25	
256MB	585-1219-ND	10.07	9.57	SDSDQ-256-J
512MB	585-1220-ND	15.09	14.35	SDSDQ-512-J
	585-1221-ND	11.91	11.31	SDSDQ-1024-J
2GB	585-1222-ND	11.91	11.31	SDSDQ-2048-J

CompactFlash®

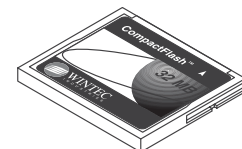
De la taille d'une boîte d'allumettes avec un poids de 28 grammes, les cartes mémoire CompactFlash de SanDisk possèdent une grande capacité avec de petites dimensions. Tout en respectant les normes de stockage CompactFlash, les cartes CompactFlash de SanDisk maximisent les fonctionnalités des périphériques portatifs actuels.

La carte mémoire **CompactFlash 5000 de qualité industrielle** atteint un débit incroyable de lecture/écriture de 30 Mo/s. Avec la prise en charge de la technologie Ultra DMA 4, elle permet des débits de transfert de données élevés et comprend des accélérateurs de performances et des détections d'erreurs à la volée.

Taille de la mémoire	N° de référence Digi-Key	Prix unitaire		N° de référence SanDisk
		1	25	
Cartes mémoire CompactFlash				
512MB	585-1216-ND	11.85	11.26	SDCFJ-512-388-J
	585-1217-ND	19.74	18.76	SDCFJ-1024-388-J
Cartes mémoire CompactFlash 5000 de qualité industrielle				
1GB	585-1232-ND†	44.49	42.27	SDCFIF-001G-388
	585-1234-ND	44.49	42.27	SDCFIR-001G-388
2GB	585-1233-ND†	76.33	72.52	SDCFIF-002G-388
	585-1235-ND	76.33	72.52	SDCFIR-002G-388

† Périphérique fixe

Carte mémoire CompactFlash™



Taille de mémoire (MB)	N° de référence Digi-Key	Prix unitaire‡		N° de référence Wintec
		1	10	
128	385-1020-ND	29.98	29.36	W7CF128M1XA-HOP1

‡ En raison des fluctuations du marché, veuillez vous reporter au site Web Digi-Key pour connaître le tarif le plus récent.

Livraison gratuite pour les commandes de plus de 65 € ! Tous les prix sont indiqués en euros.

fr.digkey.com — Téléphone (numéro vert) : 0800-161-113 — Téléphone : +31 (0)53-484-9584 — Télécopieur : +33 (0)38-717-0111

(FR091) 1279