

## Flash Memory - CompactFlash



Ca. dreimal kleiner als eine normale PC-Karte, CompactFlash-Karten passen, unter Verwendung eines Adapters (erhältlich bei Kingston Technology), in PC-Kartensteckplätze des Typs II. Die robusten Karten haben einen geringen Stromverbrauch und können bis zu 512 MB digitaler Daten speichern.

[Bestellinformationen](#)  
[Produkthighlights](#)  
[Spezifikationen](#)

### Bestellinformationen

**Anmerkung:** Einige Geräte unterstützen nicht alle der aufgelisteten Optionen. Konsultieren Sie Ihr Benutzerhandbuch für weitere Informationen zu unterstützten Konfigurationen.

Kingston P/N	Beschreibung	Kaufen
CF/16	16MB CompactFlash	
CF/16ADP	16 MB CompactFlash-Karte + Adapter	
CF/32	32MB CompactFlash	
CF/32ADP	32MB CompactFlash-Karte + Adapter	
CF/32-USB	32 MB CompactFlash-Karte + USB-Kartenadapter	
CF/48	48MB CompactFlash	
CF/48ADP	48MB CompactFlash-Karte + Adapter	
CF/64	64MB CompactFlash	
CF/64ADP	64MB CompactFlash-Karte + Adapter	
CF/96	96MB CompactFlash	
CF/96ADP	96MB CompactFlash-Karte + Adapter	
CF/128	128MB CompactFlash	
CF/128ADP	128MB CompactFlash-Karte + Adapter	
CF/256	256MB CompactFlash	
CF/256ADP	256 MB CompactFlash-Karte + Adapter	
CF/512	512MB CompactFlash	
	512 MB CompactFlash-Karte +	

CF/ADP	CompactFlash PC-Kartenadapter Typ II	
PCREAD/CF	PC-Kartenlesegerät für CompactFlash	
PCREAD-USB/CF	USB-PC-Kartenlesegerät für Desktop PCs	
FCR-U2CFSM	Doppel Schlitzlesegerät	

## Spezifikationen

CompactFlash	1.43" x 1.68" x .13" (36.4mm x 42.8mm x 3.3mm)
CompactFlash Adapter	3.37" x 2.12" x .19" (85.6mm x 54.0mm x 5.0mm)
Speicherkapazität:	Bis zu 512 MB
Lebensdauer:	300.000 Zyklen pro logischem Sektor
Datenerhalt:	10 Jahre
Betriebstemperatur:	0° to 60°C
Stoßfestigkeit:	1,000Gs
Medienübertragungsrate:	Bis zu 3,5 MB/Sek.
Schnittstellenübertragungsrate:	Bis zu 8 MB/Sek.
Durchschnittliche Suchzeit:	10.8 ms.
MTBF:	10 <sup>6</sup> Stunden. (power on hour)
Vibrationswiderstand:	15G
Stromverbrauch:	
Sleep/Standby Spannung	0.5 mA (typisch) 2.0 mA (max.)
Read/Write Spannung	45 mA (typisch) 75 mA (max.)
Garantie:	5 Jahre