

Beschreibung

TecSys liefert PCMCIA Linear-Flash Karten des Herstellers Pretec.

Linear Flash Karten enthalten Flashbausteine ohne Controller. Die Flashbausteine werden direkt adressiert.

ACHTUNG! Lineare PCMCIA Karten können normgemäß automatisch zwischen 8-Bit Modus und 16-Bit Modus umschalten. Ab August 2017 werden jedoch nur noch Karten hergestellt, die ENTWEDER 16-Bit ODER 8-Bit-fähig sind.

Für weitere Informationen, setzen Sie bitte mit uns in Verbindung.

- Es ist wichtig zu wissen, genau welcher Chip in der Karte ist, und ob die Karte mit oder ohne Attributspeicher ist.
- Die Karten können entweder für 0°C ~ 70°C oder mit erweitertem Temperaturbereich -40°C ~ +85°C geliefert werden.
- Um diese Linear Flash Karten vom PC aus zu lesen oder zu schreiben verwendet man am Besten einen Omnidrive USB LF Laufwerk

Technische Daten

Linear-Flash Karten mit Intel Serie 1 Flash		
ARTIKELNUMMER	KAPAZITÄT	BEMERKUNGEN
F61256	256 KByte	mit Attr. (FN1256 ohne), 0° ~ 70° (-E für -40° ~ +85°)
F61512	512 KByte	mit Attr. (FN1512 ohne), 0° ~ 70° (-E für -40° ~ +85°)
F61001	1 MByte	mit Attr. (FN1001 ohne), 0° ~ 70° (-E für -40° ~ +85°)
F61002	2 MByte	mit Attr. (FN1002 ohne), 0° ~ 70° (-E für -40° ~ +85°)

Linear-Flash Karten mit INTEL Serie II Flash (Vpp 12 Volt)		
ARTIKELNUMMER	KAPAZITÄT	BEMERKUNGEN
F62002	2 MByte	mit Attr. (FN2002 ohne), 0° ~ 70° (-E für -40° ~ +85°)
F62004	4 MByte	mit Attr. (FN2004 ohne), 0° ~ 70° (-E für -40° ~ +85°)
F62008	8 MByte	mit Attr. (FN2008 ohne), 0° ~ 70° (-E für -40° ~ +85°)

Linear-Flash Karten mit INTEL Serie II+ Flash ("Flash 5")		
ARTIKELNUMMER	KAPAZITÄT	BEMERKUNGEN
F63002	2 MByte	mit Attr. (FN3002 ohne), 0° ~ 70° (-E für -40° ~ +85°)
F63004	4 MByte	mit Attr. (FN3004 ohne), 0° ~ 70° (-E für -40° ~ +85°)
F63008	8 MByte	mit Attr. (FN3008 ohne), 0° ~ 70° (-E für -40° ~ +85°)
F63016	16 MByte	mit Attr. (FN3016 ohne), 0° ~ 70° (-E für -40° ~ +85°)
FLI16-90-16M	16 MByte	mit Attr. 0° ~ 70° (Diese Karte kann in sowohl 8-Bit als auch 16-bit Modus funktionieren)

Linear-Flash Karten mit Intel Serie 100 Flash ("FLASH 100")		
ARTIKELNUMMER	KAPAZITÄT	BEMERKUNGEN (nur 16-Bit)
FN5004-16	4 MByte	(immer ohne Attr.) , 0° ~ 70° (-E für -40° ~ +85°)
FN5008-16	8 MByte	(immer ohne Attr.) , 0° ~ 70° (-E für -40° ~ +85°)
FN5016-16	16 MByte	(immer ohne Attr.) , 0° ~ 70° (-E für -40° ~ +85°)

Linear-Flash Karten mit AMD C-Serie Flash (5 V only)		
ARTIKELNUMMER	KAPAZITÄT	BEMERKUNGEN
F6C001	1 MByte	Mit Attr. (FNC001 ohne), 0° ~ 70° (-E für -40° +85°)
F6C002	2 MByte	Mit Attr. (FNC002 ohne) , 0° ~ 70° (-E für -40° +85°)
F6C004	4 MByte	Mit Attr. (FNC002 ohne), 0° ~ 70° (-E für -40° +85°)

Datenblatt PCMCIA Linear Flash



Technische Daten

Linear-Flash Karten mit AMD D-Serie Flash (5 V only)		
ARTIKELNUMMER	KAPAZITÄT	BEMERKUNGEN
F6D004	4 MByte	mit Attr. (FND004 ohne), 0° ~ 70° (-E für -40° +85°)
F6D008	8 MByte	mit Attr. (FND008 ohne), 0° ~ 70° (-E für -40° +85°)
F6D016	16 MByte	mit Attr. (FND016 ohne), 0° ~ 70° (-E für -40° +85°)

Linear-Flash Karten mit INTEL Strataflash		
ARTIKELNUMMER	KAPAZITÄT	BEMERKUNGEN
FL64M-20-11737-J5	64 MByte	kompatibel zu SG-9FA643P3205, Honeywell 300-1079-021, CUG10548, PCM-LFSA-CUG10548F-2 etc.