

DTX-200

Emulator für Floppy Disketten Laufwerke

3.5-, 5.25- und 8 Zoll Disketten Laufwerk Ersatz

Die meisten Floppy Disketten Systeme werden nicht mehr hergestellt und diejenigen, die noch produziert werden verwenden neue Schnittstellen-Technologien. Anwender können daher Ihre Floppy Disketten Laufwerke nur noch mit second hand Ware ersetzen, die immer unzuverlässiger wird.

Datastorage, der Markenname der französischen Gesellschaft Datex, hat sich mit dem Problem der Langzeit Nutzung auseinandergesetzt und daher den Floppy Disketten Laufwerk-Ersatz DTX200 entwickelt, um die Zuverlässigkeit des Systems für den Anwender wieder herstellen zu können.

Der DTX200 kann alle Floppy Disketten Systeme ersetzen, wie z.B.:



- **8" Laufwerk:** SHUGART SA850, CDC, YE DATA
- **5 ¼" Laufwerk: mit voller Höhe** SHUGART SA400, MPI 92S, CDC BR8B1A, TANDON TM100; **mit halber Höhe** TEAC FD-05xx, FD-55xx, EPSON SD-681L, DRC RX50, RX33, etc.
- **3 ½" Laufwerk:** ALPS AL FD 7xx, PANASONIC JU-25xxx, SONY MPF-520xx, MPF-920xx, YE DATA YD-702D, TEAC FD235F,
- **TEAC:** FD235HF, FD235HG
- **SONY:** SMD 920
- **DEC:** RX 33, RX50

Datensicherheit

Der Datastorage DTX200 nutzt eine Hot-Swap Compact Flash Karte um Ihre Daten aufzunehmen. Die Übertragungsgeschwindigkeit ist extrem schnell und störungsfrei, da der DTX200 keine beweglichen mechanischen Teile besitzt. Ein Sicherheitssystem wurde für den unwahrscheinlichen Fall eines Betriebsausfalls eingebaut.

Die CF Karte kann wie die Floppy Diskette eingesetzt werden, mit dem Vorteil und der Möglichkeit (als optionale Zusatzausstattung), dass vergleichbar bis zu 99 Floppy Disketten gespeichert und mit Hilfe der Adressen-Wiedererkennung-Registrierung wieder ausgesucht werden können.

Einfache Installation

Datastorage DTX200 benötigt genau so viel Platz wie ein 3 ½“ Floppy Disketten Laufwerk. Der DTX200 kann aber auch mechanisch auf größere Laufwerke angepasst werden. Um die gleichen Eigenschaften wie das zu ersetzende Floppy Disketten Laufwerk haben zu können, wird der DTX200 vorprogrammiert. Für jedes Floppy Disketten Laufwerk das eine spezifische Steckplatz-Technologie enthält, wird eine Adapter-Karte entwickelt und angeschlossen - einfach und transparent, anstelle des zu ersetzenden Floppy Laufwerks. Optional: Bis zu 16 oder 99 Disketten speicherbar - mit Adressierung, auf der gleichen CF Karte.

Zuverlässigkeit

Der DTX200 ist relativ unempfindlich und ist daher auch problemlos in einer Staub- und Vibrationsgefährdeten Umgebung einsetzbar.

Gewährleistung

Zwei Jahre Garantie.

Anwendungsbereiche

- Registrierkassen
- Roboter-Systeme
- In der Flugzeugindustrie
- In der Boot- und U-Boot Industrie
- Strick-Maschinen
- Jacquard (Muller, etc.)
- Strickerei-Maschinen
- CNC (Charmille, etc.)
- DES Systeme
- Intel iRMX86
- NEC PC 9801, etc.
- Yokogawa ORM1200

Der DTX200 Emulator wird schon in über 80 Ländern, als auch im französischen Staatsunternehmen RATP - der Pariser Transportverwaltung eingebaut.