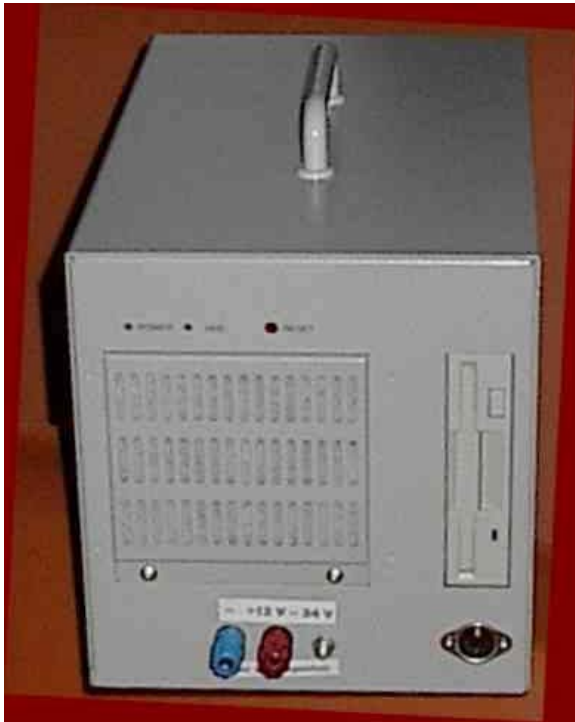


IEC-744 mit Netzteil 9-28 VDC für KFZ-Anwendungen



Technische Daten

Slot CPU 1/2 Länge mit PISA-Bus
4 freie PCI-Steckplätze oder 5 freie Steckplätze (3 PCI, 2 PISA)
Prozessoren Celeron bis Pentium III, VIA Cyrix
VIA Chipset PM133
S3 Savage CRT-Controller
Speicher bis 512 MB
Flash Disk up to 288 MB
Busspeed 133 MHz
Ethernet Intel 82559 (10/100MBit/s)
Ultra DMA-Controller EIDA
1x RS-232, **1 x RS-232/RS-422/RS-485**
2x Parallel-Port
2x USB
Watchdog-Timer
Festplatten bis 40 GB, schockgelagert
Floppy Disk 3 1/2“
Netzteil 9-28 VDC , 65 Watt , verpolungsgeschützt
Abmessungen 180 x 192x 287 mm (B x H x T)
Gewicht 3 KG
Temperatur-Bereich : 0-60 Grad C

Bestellnummer : IEC-744/12-24VDC

IEC-744-12-24VDC

ist ein äußerst robustes und kompaktes Gerät für Anwendungen im KFZ. Das Wide-Range-Power Supply ist verpolungsgeschützt und die Spannung wird frontseitig über Gerätestecker zugeführt. Durch 4 bzw. 5 freie Steckplätze – davon 4 PCI- können eine Vielzahl von Erweiterungskarten verwendet werden. Das Gerät kommt mit Festplatten bis 40 GB, die besonders stoßfest gelagert sind, kann aber auch mit Compact-Flash-Cards bis 500 MB plattenlos betrieben werden. Die All-in-One-CPU hat alle Schnittstellen (RS-232, RS-485, LPT, USB, Ethernet und VGA) bereits on Board und kann mit Intel-Prozessoren Celeron 500 bis P III/ 1 GHz betrieben werden.

Er wird eingesetzt zu Meß- und Testzwecken im Auto in der KFZ- Zulieferindustrie oder **In Messstationen o h n e Netzspannungsversorgung an Solaranlagen.**