

carry-M BP



LCD-Display:

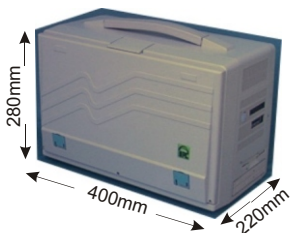
M14X 14,1" TFT 1024x768
Conversion-Board

Analog/Digital Conversion-Board:

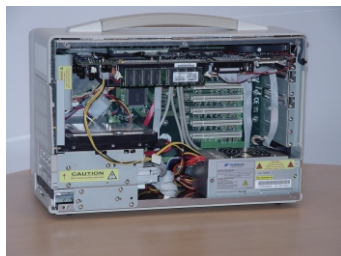
XGA-Converter-Karte, dadurch jede beliebige VGA-Karte einsetzbar. Einstellungen über OSD-Menü (Alle Modi werden voll expandiert)

Das Conversion-Board belegt keinen Slot in der Backplane.

Ausschnitt der möglichen Ausbauvarianten:



Außen MINI. Innen MAXI
Kleinstes und leichtestes P4 Portable Gehäuse



Für ausreichende Kühlung lassen sich bis 4 Zusatzlüfter im Rückdeckel einbauen.



- 2 x 3,5" extern
- 1 x 3,5" intern
- 2 x CD-R Slim-Line oder
- 1xCD-R Slim-Line
- 1xFDD Slim-Line



- Parallel
- VGA
- USB
- Seriell

Portable-Gehäuse Backplane:

- Gehäuse aus ABS-Spritzguß
- Metall-Innenkäfig
- Netzteil 100-240V Autoswitch 220W oder 300 W ,
- max. 8 lange und max. 2 kurze Slots verfügbar
- Maße B/H/T: 400 x 280 x 220 mm
- inkl. Tragetasche
- Gewicht: 10,5 kg Betriebsfertig

Tastatur

WIN95 mit Touchpad PS/2, USB
(in deutsch oder englisch verfügbar)

mögliche Backplanes:

8Slot z.B.: 1*ISA / 2*PICMG / 6*PCI
2*PICMG / 6*PCI
10Slot z.B.: 4*ISA / 2*PICMG / 4*PCI
1*ISA / 2*PICMG / 7*PCI

CPU-Karten full size:

- PIII max. 1,4 Ghz / Doppel CPU
- Pentium 4 CPU

Laufwerke:

HDD: 2 x 400 GB
CD-Laufwerke: 2 Slimline
CD-ROM: 11x, 24x oder 32x
DVD: 8x und/oder CD- RW: 24x/10x/24x
DVD-Writer: z.B.
2xDVD-R / 1xDVD-RW / 8xDVD
16xCD-R / 10xCD-RW / 24xCD