

Portables, kompaktes und äußerst robustes Industrie-PC-Metallgehäuse für den mobilen Einsatz

Titan-T5 Specification



Modellreihe **TITAN 5**

- Für μ -ATX Boards oder mit Backplane
- Auch mit 15" High brightness LCD Display erhältlich (400 cd/m²)

Einsatzgebiete: bestens geeignet für den rauen Feldeinsatz (z.B. Militär), als Portabler Server, Netzwerk-Kommunikation, Felddatenerfassung, Forschung, Überwachung, Präsentationen, Datensicherung, Workstation für CAD/CAM....

- rundum Metallgehäuse und mit Aluminium-Innenrahmen
- Gummi-Kantenschutz
- **Micro-ATX oder 10 slot Backplane** Ausführung
- **VGA Conversion Board** für den Einsatz beliebiger Standardgrafikkarten
- Kartenhalter
- **14.1" oder 15" HB LCD (HB=high brightness) Active Matrix Display**
- **Platz für bis zu 10 Erweiterungskarten (ISA/PCI), 9 volle Länge**
- bis zu 4 Laufwerke (je nach Ausführung)
- 400W Standard PS/2-Netzteil (ATX-Ausführung) oder 300W (BP)
- 104 Win95 Tastatur mit **mouse touch pad**
- integrierte Lautsprecher mit Verstärker
- robuste Tragetasche mit Rollen und Zuggriff
- Größe: ca. 42cm x 28 cm x 23 cm
- Gewicht: ca. 11kg (Leergehäuse)

■ **ATX- ODER BACKPLANE-AUSFÜHRUNG (bitte bei Bestellung angeben)**

Struktur	μ-ATX-Ausführung	10-Slot-Backplane
Anzahl der Slots	4	10
volle Länge	4	9
5.25“ Laufwerk	2	0
3.5“ Laufwerk	2	1
Slim CD Laufwerk	0	1
Netzteil	400W ATX	300W 1U
Lüftergröße	2x60mm	2x80mm

■ **MIT FOLGENDEN LCD-DISPLAYS ERHÄLTlich**

Bestellnummer	Display	Farben	Größe	Auflösung	Controller
T5-TX15H ATX	HB TFT**	262K/16.7M	15”	1024x768	A/D-G135***
T5-TX15 BP	TFT	262K/16.7M	15”	1024x768	A/D-G135***

- * TFT Active Matrix Thin-Film Transistor LCD
- ** HB TFT High Brightness/Contrast Active Matrix Thin-Film-Transistor LCD (400 cd/m²)
- *** A/D-G135 LCD ist kompatibel mit jeder Grafikkarte (Conversion Board)

ATX-Ausführung



Spezialausführungen auf Anfrage. Technische Änderungen vorbehalten

www.trenco.de