

COMTRANS 4449-M-ITX

Panel PC für Stand-Alone-Betrieb ausgestattet mit mini ITX CPU Board, PCI/PCIe Riser Karte, Harddisk oder Compact Flash. Speisung mit 230V AC oder 24V DC.



Systembeschreibung

Unter dem Namen ComTrans wird bei Comsys eine Vielzahl von Stand-Alone-Panel PC's gefertigt. Die realisierten Formen und Grössen reichen von 8,4 Zoll bis 19 Zoll. Neben der Montagemöglichkeit am Vesa Flansch wurden auch schon Versionen für den schwenkbaren Einbau in Laborwagen oder mit Griffrohr und Harting Steckern in IP65 Ausführung gefertigt.

Displaygrössen ab 19 Zoll werden mit mini ITX CPU Board ausgestattet. Über die integrierte Riser-Karte besteht die Möglich-

keit PCI, PCIe Steckkarten oder kundenspezifische Elektronik zu integrieren.

Die Standard Ausführung ist mit resistive Touchscreen ausgeführt und bietet 2x Gigabit Ethernet, 4x USB 2.0, VGA und RS232 auf der Steckerfront. Als Massenspeicher stehen SATA oder IDE für zwei 2,5 Zoll Harddisk und ein CF Sockel zur Verfügung. Statt resistive Touch kann eine Schutzscheibe oder ein Touchscreen anderer Technologie eingebaut werden.

Standardausführungen

- CT19T-N270-H16-1-AC 19 Zoll TFT, 1280x1024, Intel Atom N270, 1,6GHz, HDD 160GB, 1GB RAM, 230VAC
- CT19T-T7500-H16-2-AC 19 Zoll TFT, 1280x1024, GME965+ICH8, Core 2 Duo T7500 2x2.2GHz, HDD 160GB, 2GB RAM, 230VAC
- CT19T-Q9000-H32-2-AC 19 Zoll TFT, 1280x1024, GM45+ICH9M, C2 Quad Q9000, 2x2.13GHz, ATI Grafik, HDD 320GB, 4GB RAM, 230VAC