

Terminal GD2000TS

Die Erfassungsterminals der GD-Produktfamilie sind speziell für den Einsatz in Industrie und Verwaltung entwickelt worden.

Dabei setzt gbo datacomp auch weiterhin Maßstäbe hinsichtlich Funktionalität, Design und Ergonomie.

Das Touchscreen Terminal GD2000TS verbindet Bildschirmeinheit und PC-Technologie auf kleinstem Raum in nur einem Bauteil. Dabei ist sowohl das Display als auch der PC skalierbar. Die hochwertige Ausstattung und hohe Leistungsreserven garantieren vielfältige Einsatzmöglichkeiten.

Einfachst in unterschiedlichste Gehäusevarianten und Schaltschränke integrierbar ist das GD2000TS die optimale Front-End-Lösung für Fertigungsinformationssysteme in rauher Industrieumgebung.

Als optisch ansprechende, technisch leistungsstarke und robuste Rechereinheit bietet es die ideale Plattform zur Erfassung, Auswertung und Visualisierung von Personal- und Betriebsdaten.



gbo datacomp GmbH

Kleiststraße 6
D-64668 Rimbach
Telefon +49 (0) 6253-808-500
Tefefax +49 (0) 6253-808-300
info@gbo-datacomp.de

Schertlinstraße 12 a
D-86159 Augsburg
Telefon +49 (0) 821-597010
Tefefax +49 (0) 821-581793
www.gbo-datacomp.de

Überreicht durch:

Terminal GD2000TS

Technische Informationen

PC-Systemeinheit	<ul style="list-style-type: none"> - Single Board Computer [SBC] - Pentium M / 1,1 GHz - 1x SODIMM DDR max. 1GB - Steckplätze 1 x PCI - PCI104 Erweiterungssteckplatz z.B.: für PC Card Adapter (Funk, usw.) - MIO Erweiterungssteckplatz z.B.: für 3xfach seriell Modul bzw. Digital I/O Modul
Externe Schnittstellen	<ul style="list-style-type: none"> - 1 x PS2 Tastatur - 1 x Parallele Schnittstelle - 2 x Serielle Schnittstelle RS 232, 2 x Serielle Schnittstelle RS 232/RS485 - 1 x Ethernet 10/100 MBit, RJ-45 LAN Netzwerk - 2 x USB 2.0, bootable, ext. verfügbar (1x belegt durch Touch Screen) - 1 x VGA Stecker
Datenspeicher	<ul style="list-style-type: none"> - Compact Flash 2GB - Festplatte 2,5", 40 GB (optional 80 oder 160 GB), automotiv - alternativ 8 GB Flash-Laufwerk
LCD	<ul style="list-style-type: none"> - 15" XDA - Farben: 16 Millionen - Pixel: 1024 x 768
Eingabe-Optionen	<ul style="list-style-type: none"> - Touch, analog resistiv, auch mit Handschuhen u. Griffeln bedienbar anstatt Touchscreen Schutzscheibe 2mm externer Tastatur- u. Mausanschluss
Stromversorgung	<ul style="list-style-type: none"> - 230 V
Leistungsaufnahme	<ul style="list-style-type: none"> - 50 Watt
Temperaturbereich	<ul style="list-style-type: none"> - Norm. Betriebsbereich: +5°C bis +45°C - Lagertemperatur: -20°C bis 50°C
Abmessungen (BxHxT), Gewicht	<ul style="list-style-type: none"> - 365 mm x 340 mm x 115 mm, Gewicht: 7,5 kg
Betriebssysteme	<ul style="list-style-type: none"> - Microsoft Windows XP, SuSE Linux
Zulassungen	<ul style="list-style-type: none"> - CE nach EN 60950, EN 55022, FTZ A