

GLT4006N Neutrino-GLT

GLT-Leitrechner für übergeordnete Gebäude-Management-Funktionen mit Pentium IV Prozessor zum Anschluss von Automationsstationen vom Typ DDC, MRP, LRP, HRP oder optional mehreren BACnet- und LON-Geräten.



Änderungen vorbehalten

Die GLT4006N Neutrino-GLT beinhaltet folgende Komponenten

Komponente	Artikel	Bemerkung
Rechner PS/2 Tastatur und opt. Maus GLT-Handbuch Installations - CD-ROM		
Grundsoftware	GLT-SW4000 incl. Modemsoftware Anlagenbilddarstellung Notizblock Anschluss Automationsstationen von Typ DDC, MRP, HRP oder LRP	10 Trendkurven
Anschlüsse	6 x serielle Schnittstelle 1 x parallele Schnittstelle 1 x Ethernet RJ45 6 x USB	

Ausgabedatum: 28.03.2007

System Merkmale

Modell

- Prozessor-System 3,6 GHz
FSB 1066/800/533 MHz

Hauptspeicher

- Standard 512 MB DDR2 667/533/400, non ECC unbuffered, maximal 4 GB

Cache

- L2 Cache 2048 KB mit Hyper-Threading Technologie

Systemarchitektur

- System Board, µ ATX mit Intel Chip-Satz i945 G
- ASUS P5LD2-VM

Standardausstattung

Steckplätze (intern, bei Standardkonfiguration)

- 1 x PCI-E x 16
- 1 x PCI-E x 1
- 2 PCI 2.2 Slots - davon 1 frei

Grafikadapter

- Grafikchip: INTEL Graphics Media Accelerator 950

Schnittstellen

- 6 x seriell DB9
- 1 x parallel DB25, mit EPP/ECP Unterstützung
- 2 x PS/2 für Maus & Tastatur
- FDD- und ITE-IDE-HDD-Kontroller on Board
- 6 x USB 2.0

Laufwerke

- 3,5" Diskettenlaufwerk
- DVD-RW mit:

CD-R 40 x	DVD-RW 4 x
CD-RW 24 x	DVD+RW 4 x
DVD-RAM 5 x	DVD-RAM 5 x
DVD+R 16 x	2,4 x Double Layer
DVD-R 8 x	

Laufwerke & Kontroller

- 1 x 120 GB 7200 u/min S-ATA HDD

Lieferumfang

- PS/2 Tastatur & optische Maus
- QNX-Betriebssystem
- Handbuch
- Netzkabel

Netzwerk

- 10/100/1000 Mbit/s Ethernet

Audio

Realtek ALC 882 on Board

Allgemeines

Einschübe

- 2 x 3,5" belegt mit FDD, von außen zugänglich, belegt mit Audioausgang und USB
- 2 x 3,5" innen, davon 1 x belegt mit HDD
- 6 x 5,25", ein Einschub ist mit DVD-Brenner belegt, alle Einschübe von außen zugänglich

Netzteil

- Eingangsspannungen 100 - 120 Volt/200 - 240 Volt
- Frequenzbereich 50 - 60 Hz (47 - 63 Hz)
- Leistung 360 Watt

Technische Prüfungen

- TÜV/GS, FTZ Class B, FCC Class B
- CE

Gehäuse-Abmessungen

- 193 mm x 450 mm x 530 mm (B x H x T);

Gewicht

- ca. 12 kg

Betriebssystem

- QNX 6.3

GLT-Version

- ab Neutrino 8.23