

GLT4009N 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 GLT4009N 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	6 Trendkurven
Anschlüsse	10 x serielle Schnittstelle 1 x parallele Schnittstelle 1 x Ethernet RJ45 6 x USB	

Ausgabedatum: 29.03.2007

Kieback&Peter GmbH & Co. KG

Tempelhofer Weg 50
12347 Berlin/Germany
Telefon: +49 30 60095-0, Telefax: +49 30 60095-164
www.kieback-peter.de, info@kieback-peter.de

System Merkmale
<u>Modell</u> <ul style="list-style-type: none"> Prozessor-System 3,6 GHz FSB 1066/800/533 MHz
<u>Hauptspeicher</u> <ul style="list-style-type: none"> Standard 512 MB DDR2 667/533/400, non ECC unbuffered, maximal 4 GB
<u>Cache</u> <ul style="list-style-type: none"> L2 Cache 2048 KB mit Hyper-Threading Technologie
<u>Systemarchitektur</u> <ul style="list-style-type: none"> System Board, µ ATX mit Intel Chip-Satz i945 G ASUS P5LD2-VM

Standardausstattung										
<u>Steckplätze (intern, bei Standardkonfiguration)</u> <ul style="list-style-type: none"> 1 x PCI-E x 16 1 x PCI-E x 1 2 PCI 2.2 Slots - davon 1 frei 										
<u>Grafikadapter</u> <ul style="list-style-type: none"> Grafikchip: INTEL Graphics Media Accelerator 950 										
<u>Schnittstellen</u> <ul style="list-style-type: none"> 10 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 										
<u>Laufwerke</u> <ul style="list-style-type: none"> 3,5" Diskettenlaufwerk DVD-RW mit: <table style="margin-left: 20px; border: none;"> <tr> <td>CD-R 40 x</td> <td>DVD-RW 4 x</td> </tr> <tr> <td>CD-RW 24 x</td> <td>DVD+RW 4 x</td> </tr> <tr> <td>DVD-RAM 5 x</td> <td>DVD-RAM 5 x</td> </tr> <tr> <td>DVD+R 16 x</td> <td>2,4 x Double Layer</td> </tr> <tr> <td>DVD-R 8 x</td> <td></td> </tr> </table> 	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	
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										
<u>Laufwerke & Kontroller</u> <ul style="list-style-type: none"> 1 x 120 GB 7200 u/min S-ATA HDD 										
<u>Lieferumfang</u> <ul style="list-style-type: none"> PS/2 Tastatur & optische Maus QNX-Betriebssystem Handbuch Netzkabel 										
<u>Netzwerk</u> <ul style="list-style-type: none"> 10/100/1000 Mbit/s Ethernet 										
<u>Audio</u> Realtek ALC 882 on Board										

Allgemeines
<u>Einschübe</u> <ul style="list-style-type: none"> 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

<u>Netzteil</u> <ul style="list-style-type: none"> Eingangsspannungen 100 - 120 Volt/200 - 240 Volt Frequenzbereich 50 - 60 Hz (47 - 63 Hz) Leistung 360 Watt
<u>Technische Prüfungen</u> <ul style="list-style-type: none"> TÜV/GS, FTZ Class B, FCC Class B CE
<u>Gehäuse-Abmessungen</u> <ul style="list-style-type: none"> 193 mm x 450 mm x 530 mm (B x H x T);
<u>Gewicht</u> <ul style="list-style-type: none"> ca. 12 kg
<u>Betriebssystem</u> <ul style="list-style-type: none"> QNX 6.3
<u>GLT-Version</u> <ul style="list-style-type: none"> ab Neutrino 8.23