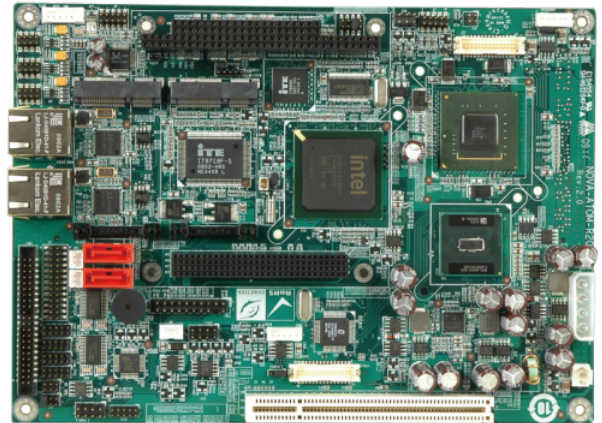


NANO-945GSE

Das EPIC Embedded für Intel® Atom™ Prozessor N270 1.6GHz CPU zeichnet sich durch flexible Grafik Schnittstellen aus.



Merkmale

- \ Intel® Atom™ Prozessor N270 1.6GHz CPU für niedrige Spannung
- \ Einzelne 12V Power Input, 5V Output für SATA Gerät
- \ Unterstützt zwei unabhängige Displays durch dual LVDS
- \ Unterstützt 4x COM, 6x USB, 2x SATA
- \ Unterstützt PCIe Mini Card, PCI-104 für Erweiterung

Spezifikationen

Formfaktor Board	EPIC
Prozessor	Intel® Atom™ N270
Socket Generation	On Board SoC mit Intel® Diamondville Atom™ Processor
Chipsatz	Intel® 945GSE + Intel® 82801GBM/ICH7M
RAM Slots	1x DDR2 DIMM
RAM Typ	DDR2

ECC RAM	nonECC RAM
RAM Max	2 GB
Grafikprozessor	Intel® GMA 950 / 945GSE
Display Ausgänge	1x VGA 2x LVDS
Netzwerkschnittstellen	2x 1Gbit Ethernet
Laufwerksanschlüsse	2x SATA 3,0 Gbit/s 1x CF Card Slot
mSATA / mini PCIe	1x PCIe Mini (Full Size)
PC/104 PCI/104 PCIe/104 Steckplatz	PC/104
USB 2.0 Ports	2x USB 2.0 Typ A 4x USB 2.0 Pin Header
Serielle Schnittstellen	1x RS232/RS422/RS485
Audio Anschlüsse	10-Pin Header (AC-KIT883HD)
Sonstige Anschlüsse	1x PS/2 Keyboard/Mouse kominiert 1x Keyboard/Mouse (intern, pin header) 1x LPT Anschluss (intern, pin header) 1x CF Card Slot Typ II 1x IDE Anschluss (intern, PATA)
Umgebungstemperatur Betrieb	0°C ~ 60°C
Relative Luftfeuchtigkeit Betrieb	5% ~ 95%, non-condensing
BIOS	AMI BIOS
Nettogewicht (kg)	0.35

Zubehör



EBC-2101

Lüfterloses Embedded Gehäuse für NANO-945GSE-N270

ABECO Industrie Computer GmbH
Industriestraße 2
47638 Straelen
Deutschland

Tel: +49 2834 779 30 - 0
Fax: +49 2834 779 30 - 49
E-Mail: info@abeco.de
Online: www.abeco.de

Mehr zum Produkt unter
<https://abeco.de/produkte/custom-systeme/embedded-boards/nano-945gse>

