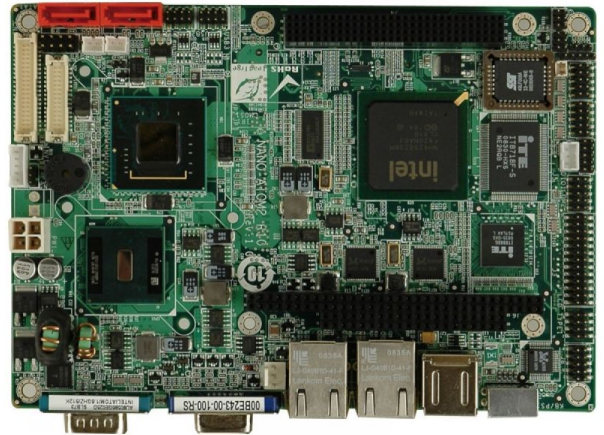


NANO-945GSE2

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



Merkmale

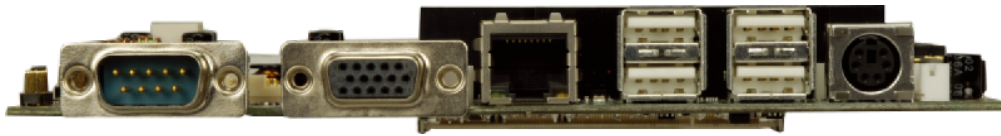
- \ Intel® Atom™ N270 1.6GHz CPU mit niedriger Spannung
- \ Einzelne 12V Power Input, 5V Output For SATA Gerät
- \ Unterstützt zwei unabhängige Displays durch VGA+LVDS, VGA+TTL
- \ Unterstützt 4x COM, 6x USB, 2x SATA und CF Type II socket

Spezifikationen

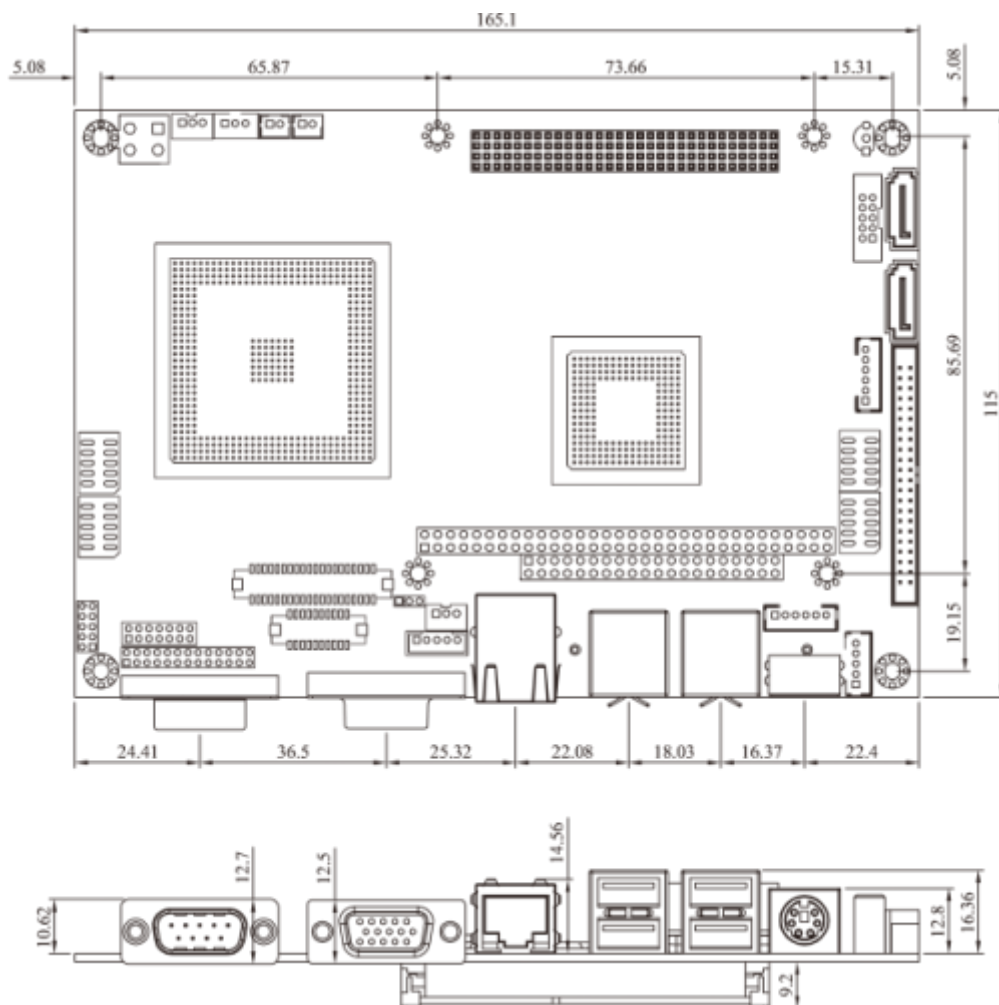
Formfaktor Board	EPIC
Prozessor	Intel® Atom™ N270
Socket Generation	On Board SoC mit Intel® Diamondville Atom™ Processor
Chipsatz	Intel® 945GSE + Intel® 82801GBM/ICH7M
RAM Slots	1x DDR2 SO-DIMM
RAM Typ	DDR2

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
PC/104 PCI/104 PCIe/104 Steckplatz	PC/104-plus
USB 2.0 Ports	2x USB 2.0 Typ A 4x USB 2.0 Pin Header
Serielle Schnittstellen	3x RS232 1x RS422/RS485
Sonstige Anschlüsse	1x PS/2 Keyboard/Mouse kominiert 1x LPT Anschluss (intern, pin header) 1x CF Card Slot Typ II 1x Watchdog Timer, Software programmable 1~255 sec. system reset 1x Front Audio Anschluss (pin header) 1x Digital I/O 1x Infrared connector by 5-pin header (pin header)
Umgebungstemperatur Betrieb	0°C ~ 60°C
Relative Luftfeuchtigkeit Betrieb	5% ~ 95%, non-condensing
BIOS	AMI BIOS
Nettogewicht (kg)	0.35

Weitere Produktabbildungen



NANO-945GSE2 Boards I/O



NANO-945GSE2 Boards bemaßte Zeichnung

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-945gse2>

