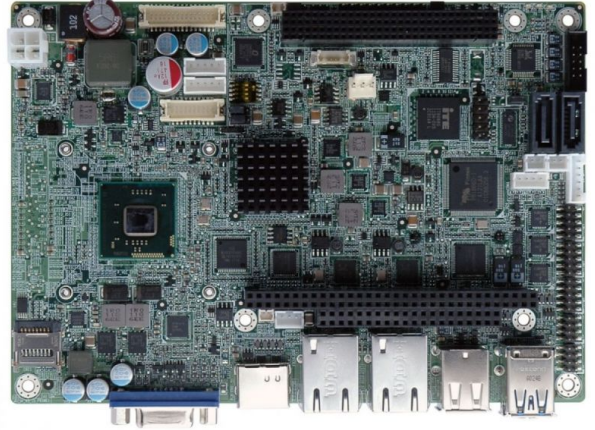


NANO-CV-D25501/N26001

Das EPIC Embedded für Intel® D2550/N2600 Prozessoren zeichnet sich durch flexible Grafik Schnittstellen aus.



Merkmale

- \ EPIC Intel® D2550/N2600 dual-core Prozessor DDR3/DDR3L (1.35V) memory
- \ Weites Spektrum an 9V ~ 28V DC Input Design
- \ Unterstützt zwei unabhängige Bildschirme durch flexibles VGA, duales LVDS und duales HDMI
- \ Supports PC/104-Plus and PCIe Mini card slot compatible with mSATA SSD storage
- \ Complete I/O with six USB, two SATA 3Gb/s, four COM and audio

Spezifikationen

Formfaktor Board	EPIC
Prozessor	Intel® Atom™ D2550
Socket Generation	On Board SoC mit Intel® Cedarview Atom™ Processor
Chipsatz	Intel® NM10
RAM Slots	1x DDR3 SO-DIMM
RAM Typ	DDR3
ECC RAM	nonECC RAM
RAM Max	4 GB
Grafikprozessor	Intel® GMA 3650 / 3600
Display Ausgänge	1x VGA 1x HDMI 1x LVDS
Netzwerkschnittstellen	2x 1Gbit Ethernet
Laufwerksanschlüsse	1x mSATA 2x SATA 3,0 Gbit/s
mSATA / mini PCIe	1x PCIe Mini / mSATA (Full Size)
PC/104 PCI/104 PCIe/104 Steckplatz	PC/104
USB 2.0 Ports	2x USB 2.0 Typ A 2x USB 2.0 Pin Header
USB 3.0 Ports	2x USB 3.0 Typ A

Serielle Schnittstellen	3x RS232 1x RS422/RS485
Audio Anschlüsse	10-Pin Header
Sonstige Anschlüsse	1x Keyboard/Mouse (intern, pin header) 1x Watchdog Timer, Software programmable 1~255 sec. system reset 1x Digital I/O
Lüfteranschlüsse	1x 3 Pin CPU 1x 3 Pin System
Umgebungstemperatur Betrieb	-20°C ~ 60°C
Relative Luftfeuchtigkeit Betrieb	5% ~ 95%, non-condensing
BIOS	UEFI BIOS
Nettogewicht (kg)	0.35

