

## eKINO-BT N2807

Das Mini ITX Embedded für Intel® 22nm Atom™ oder Celeron® Prozessoren zeichnet sich durch flexible Grafik Schnittstellen aus.



### Merkmale

- \ Intel® 22nm Atom™ oder Celeron® on-board SoC
- \ 9V ~ 27V DC Input Design
- \ Unterstützt zwei unabhängige Displays durch dual LVDS und VGA
- \ Ausgestattet mit AUPS Sub-System, einfaches UPS System
- \ Unterstützt durch 4x USB 2.0, 2x USB 3.0, 2x SATA and 4x COM
- \ Jumper-less Funktion

### Spezifikationen

<b>Formfaktor Board</b>	Mini-ITX
<b>Prozessor</b>	Intel® Celeron® N2807
<b>Chipsatz</b>	Bay Trail SoC
<b>RAM Max</b>	8 GB
<b>RAM Slots</b>	2x DDR3 SO-DIMM
<b>ECC RAM</b>	nonECC RAM

<b>Grafikprozessor</b>	Intel® HD Graphics Gen 7 (Ivy Bridge)
<b>Display Ausgänge</b>	1x VGA 2x LVDS
<b>Netzwerkschnittstellen</b>	2x 1Gbit Ethernet
<b>Laufwerksanschlüsse</b>	2x SATA 3,0 Gbit/s 1x CFast Card Slot 1x microSD Card Slot
<b>Steckplatz PCIe x1</b>	1x PCIe x1
<b>mSATA / mini PCIe</b>	1x PCIe Mini (Full Size)
<b>USB 2.0 Ports</b>	2x USB 2.0 Typ A 2x USB 2.0 Pin Header
<b>USB 3.0 Ports</b>	2x USB 3.0 Typ A
<b>Serielle Schnittstellen</b>	4x RS232 1x RS422/RS485
<b>Audio Anschlüsse</b>	Line-Out (grün) Mic-In (rosa) Front Panel Audio Connector
<b>Sonstige Anschlüsse</b>	1x Keyboard/Mouse (intern, pin header) 1x TPM Anschluss (pin header) 1x SMBus Anschluss (pin header) 1x Watchdog Timer, Software programmable 1~255 sec. system reset 1x Digital I/O
<b>Lüfteranschlüsse</b>	1x 4 Pin CPU 1x 3 Pin System
<b>Sonstiges</b>	1x External DC power jack (4-pin DIN) [nbsp]9V ~ 26V DC 1 x Internal power connector (2x2 pin) [nbsp]9V ~ 26V DC 1x Connector for AUPS Battery Kit

<b>Umgebungstemperatur Betrieb</b>	-20°C ~ 60°C
<b>Relative Luftfeuchtigkeit Betrieb</b>	5% ~ 95%, non-condensing
<b>BIOS</b>	AMI UEFI BIOS
<b>Nettogewicht (kg)</b>	0.4

Zubehör



**BATKIT-2S2P3800**

Interne USV



**BATKIT-4S2P3800**

Interne USV

