

## NISE 104 Mini-PC mit Dualcore Intel® Atom™ D2700 onboard



### Merkmale

- Onboard Dualcore Intel® Atom™ D2700 mit 2,13 GHz
- 80 GB Intel® SSD
- 4 GB DDR3 SO-DIMM
- Dual Gigabit-LAN, DVI-I, HDMI
- Microsoft® Windows® 7 Pro 32-bit, deutsch

### System

Gehäuse	Aluminiumgehäuse mit lüfterlosem Design
Prozessor	Onboard Dualcore Intel® Atom™ D2700 Prozessor, 2,13 GHz, 1 MB L2 Cache
Chipsatz	Intel® NM10 Express
Hauptspeicher	1 x 4 GB DDR3 SO-DIMM, PC1333
Netzwerk	2 x Intel® 82574L Gigabit-LAN

### Erweiterungen & Laufwerke

Erweiterungssockel	1 x Mini-PCIe: unterstützt WI-FI und 3.5G Module 1 x CF
Festplatten / SSD	1 x 80 GB 2,5" Intel® SSD, 270/90 MBs R/W, MLC
Weitere Laufwerke	-

### E/A-Schnittstellen

Frontseitig	4 x COM (2 x RS-232, 2 x RS-232/422/485 Auto Flow Control) 2 x USB 2.0 Audio, Speaker-out, Mic-in HDD/Power LEDs ATX Power An/Aus Taster Einbauplatz für zwei Antennen
Rückseitig	2 x Gigabit-LAN 4 x USB 2.0 1 x HDMI 1 x DVI-I (unterstützt VGA & DVI-D Displays)

### Mechanik & Umgebungsbedingungen

Abmessungen (BxHxT)	185 x 54 x 131 mm
Power	1 x 2-pin DC Eingang (+12 V und + 24 V) ATX Power Mode, WoL, LAN teaming, PXE Funktion, inkl. 12 V, 60 W Power Adapter
Schock	20G, Halbsinus, 11ms, IEC60068-2-27
Vibration	Random: 0.5Grms @5~500 Hz gemäß IEC68-2-64 Sinusoidal: 0.5Grms @5~500 Hz gemäß IEC68-2-6
Betriebstemperatur	5°C bis 55°C
Lagertemperatur	-20°C bis 80°C
rel. Luftfeuchtigkeit	10% bis 93%, nicht kondensierend
Zertifizierung	CE / FCC
Gewährleistung	24 Monate

### Ansicht Rückseite



### Bestellbezeichnung

**Nr. 128004 NISE 104 Komplettsystem K1.1**  
Mini-PC, Intel® Atom™ D2700, SSD, VGA, DVI, dual Gigabit-LAN,  
Microsoft® Windows® 7

Alle Marken-, Firmen- und Produktnamen sind registrierte oder anderweitig geschützte Werke der jeweiligen Firmen/Inhaber.  
Druckfehler, offensichtliche Irrtümer sowie Änderungen techn. Daten vorbehalten. (Stand März 2012)