

**NanoServer® N2-A**

Optional Lüfterlos
2 Slots
Intel® Atom™
Wartungsklappe

TECHNISCHE DATEN**Embedded Controller**

- Intel® Atom™ N270 1.6 GHz
- bis 2 GB DDR2 RAM, 533 MHz, 1 GB bestückt
- Intel® 945GSE und ICH7M Chipsatz
- Intel® 82562ET 10/100 Base-TX LAN
- Intel® 82574L GigaBit LAN, PCIe
- Intel® GMA 950 VGA, bis zu 224 MB shared memory, max. Auflösung 2048 x 1536 @ 75 Hz, DVI und VGA Interface
- Realtek ALC662 Audio Controller, Line-Out, Line-In und Mic
- Serial ATA für 2 SATA II 300 Geräte
- Controller mit einem IDE-Port (2 x EIDE Geräte)
- 4 serielle Ports (3 x RS232, 1 x RS232/RS422/RS485)
- 8 x USB 2.0 (6 x extern, 2 x intern), 2 x PS/2 Port
- 1 x Mini-PCI-Express (x1) Slot (intern)
- Compact Flash Sockel (intern)

Gehäuse**Massives, hochwertiges Industriegehäuse**

- Stromversorgung:
 - über ext. Netzteil 100-240 Volt AC
 - oder direkt über 12 Volt DC
- inkl. Montageschienen
- Kontroll LEDs
- inkl. 6 cm Lüfter für System, Temperatur geregelt
- Gehäusemaße BxTxH: 204 x 226 x 109 mm
- Betriebstemperaturbereich: 0° ~ 50°C

2 x PCI Erweiterungslot für kurze Karten

250 GB 2.5" SATA II 300 Marken-Harddisk (oder größer)

Direkter Zugang zu Mini-PCI-Express Slot, Compact Flash Sockel und Festplatte über Bodenklappe

2 Jahre Gewährleistung, Burn-In, CE-Konform

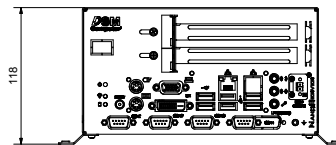
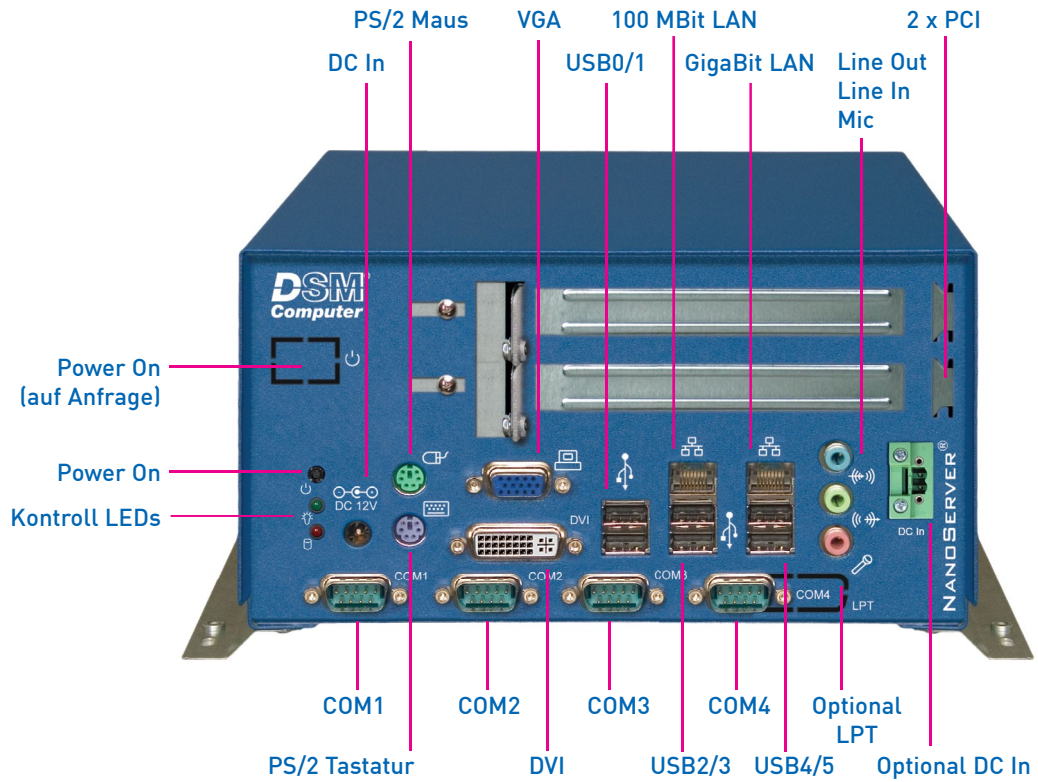
Weitere Konfigurationen und Betriebssysteme auf Anfrage!**OPTIONEN**

- LPT (statt COM4)
- Stromversorgung: 24 Volt DC Eingang (Industriestecker)
- SSD (Solid State Drive) anstatt HDD
- zweite 2.5" HDD/SSD (Solid State Drive)
- 1 x PCI und 1 x PCI Express x1 Erweiterungslot für kurze Karten
- **lüfterlos** (Betriebstemperaturbereich: 0° ~ 40°C)*
 - * Nur mit industrieller Festplatte oder ohne rotierende Massenspeicher. Je nach verwendeter PCI Karte wird optional ein interner Lüfter empfohlen
- Hutschienhalter oder Wandhalterung

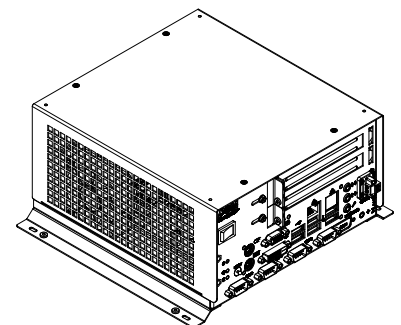
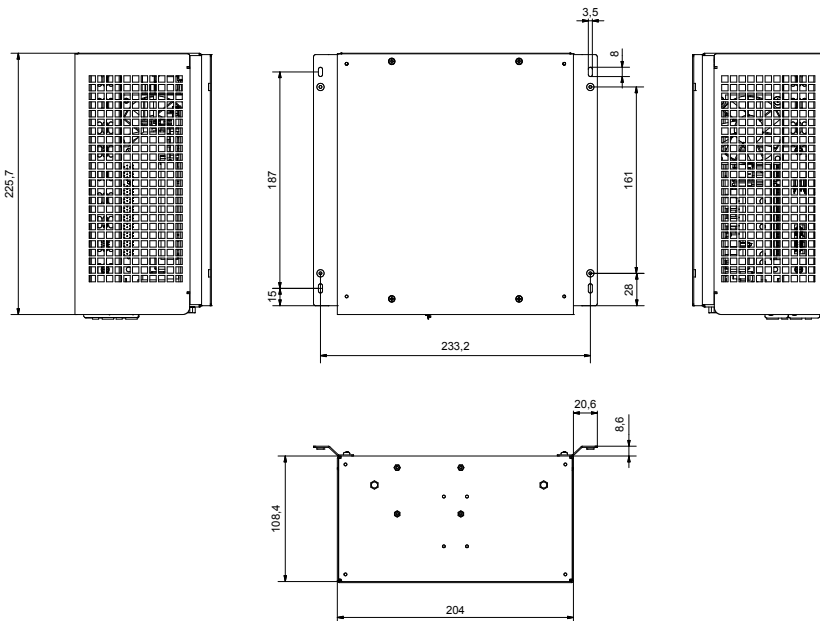
AUF ANFRAGE

- Wireless LAN 802.11b/g/n
- in Ihrer Wunschfarbe lieferbar
- mit Ihrem Firmenlogo





Layout 96M1558-A



BESTELLNUMMER

96M1558-A

■ NanoServer[®] N2-A

Stand: Februar 2012. Technische Änderungen vorbehalten