

NanoServer® E6-GM45



TECHNISCHE DATEN

Embedded Controller

- bis 8 GB DDR2 RAM, 667/800 MHz, 0 MB bestückt
- Intel® GM45 und ICH9ME Chipsatz
- Intel® 82567LM GigaBit LAN
- Intel® 82574L GigaBit LAN, PCIe
- auf Anfrage mit Wireless LAN 802.11b/g
- Intel® GMA 4500MHD VGA, bis zu 1 GB shared memory, max. Auflösung 2048 x 1536 @ 75 Hz, VGA Interface, Dual Channel LVDS Unterstützung, Optional DVI-D Interface
- Realtek ALC888 Audio Controller, 7.1 CH
- Serial ATA für 4 SATA II 300 Geräte, unterstützt RAID 0, 1
- Controller mit einem IDE-Port (2 x EIDE Geräte), PCIe
- 4 serielle Ports (3 x RS232, 1 x RS232/422/485)
- 8 x USB 2.0 (4 x extern, 4 x intern), 2 x PS/2 Port
- 1 x Mini-PCI-Express (x1) Slot (intern)
- Compact Flash Socket (intern)

Gehäuse

Massives, hochwertiges Industriegehäuse

- auf Anfrage in Ihrer Kundenfarbe lieferbar
- auf Anfrage mit Ihrem Firmenlogo
- inkl. 8 cm Lüfter für System, Temperatur geregelt
- inkl. Montageschienen
- optional inkl. Hutschienenhalter oder Wandhalterung

■ Stromversorgung:

- über 4 poligen Rundstecker (12 Volt DC) inkl. ext.
- Netzteil 100-240 Volt AC (verriegelbar)
- optional 24 Volt DC Eingang (Industriestecker)
- weitere Steckeroptionen auf Anfrage

■ Kontroll LEDs

Optional 2 x PCI oder 1 x PCI und 1 x PCI Express x1 Erweiterungsslot für kurze Karten

Platz für zwei 2.5" HDD oder SSD (Solid State Drive)

CD/DVD-ROM über USB 2.0 extern möglich

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

2 Jahre Gewährleistung, Burn-In, CE-Konform

BESTELLNUMMER

96M1558-GM45

- Intel® Core™ 2 Duo P8400 2.26 GHz (optional Intel® Celeron® Dual Core™ T3100 1.9 GHz)
- Gehäusemaße BxTxH: 204 x 226 x 109 mm
- Betriebstemperaturbereich: 0° ~ 50°C

Weitere Konfigurationen und Betriebssysteme auf Anfrage!





all-electronics.de

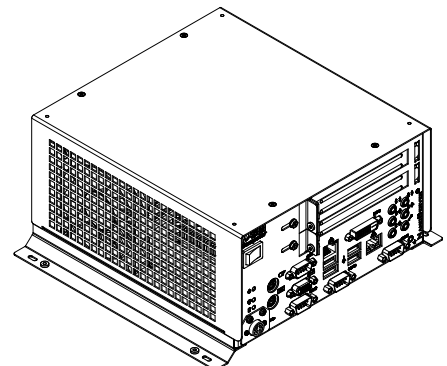
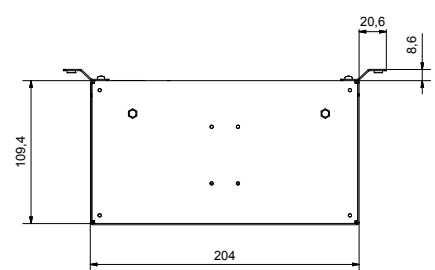
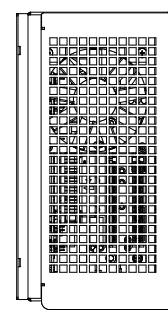
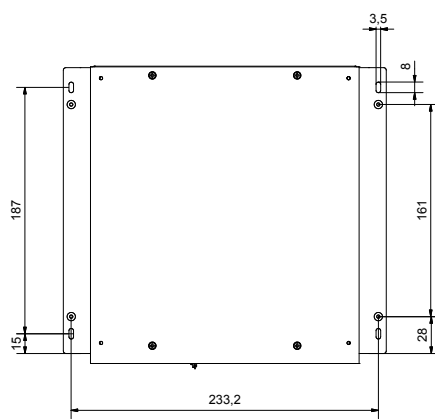
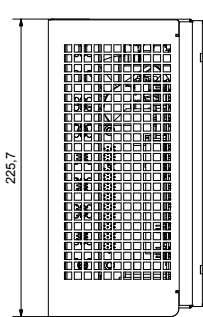
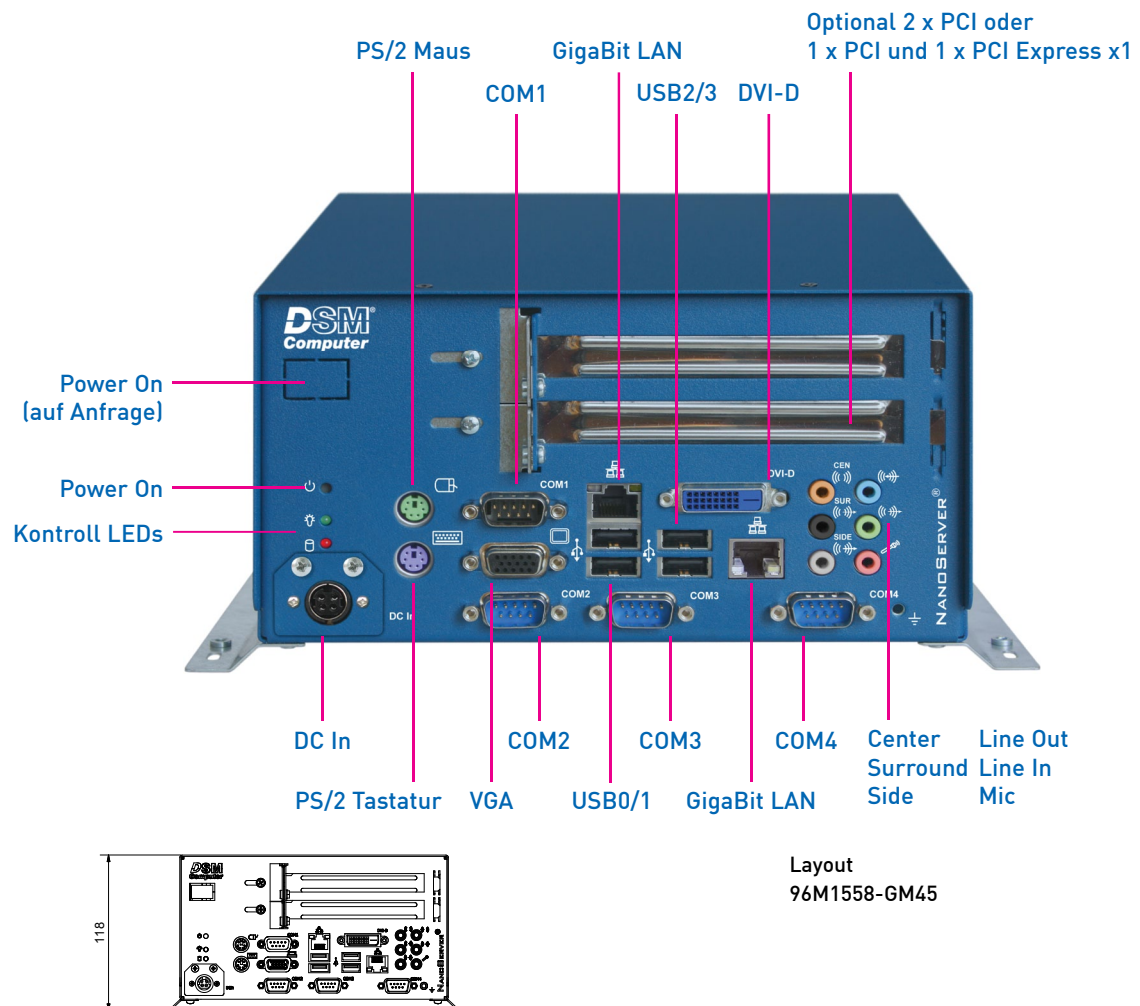
ENTWICKLUNG. FERTIGUNG. AUTOMATISIERUNG



Entdecken Sie weitere interessante
Artikel und News zum Thema auf
all-electronics.de!

Hier klicken & informieren!





Stand: Februar 2011. Technische Änderungen vorbehalten