



Fanless Box PC, Intel® GM45+ICH9M, Socket P (PGA478MN), 2x DDR2 SO-DIMM (max. 4GB), 8x USB, 4x COM, 2x LAN, 1x VGA, 1x SVideo, 1x DVI-D, 1x Displayport, 1x PCI, 1x Mini PCI 1x 2.5" HDD bay

System

CPU Sockel	Intel® - PGA478MN
CPU	Intel® - Celeron® M
	Intel® - Core™ 2 Duo
Chipsatz	Intel® - GM45 + ICH9M
Arbeitsspeichertyp	DDR2 (667/800MHz)
max. Arbeitsspeicher in GB	4 GB
Arbeitsspeicher Sockel	SO-DIMM 2x 200-pin
Netzwerk Chipsatz	Realtek® - 8111C
max. Netzwerkgeschwindigkeit	1000 Mbit

Schnittstelle Vorderseite

USB	4
S-Video	1

Schnittstelle Rückseite

USB	4
RS 232	3
RS 232/422/485	1
VGA	1
Display Port	1
Audio In	1
Audio Out	1
RJ45	2

Schnittstelle via Pin

SATA	1
CompactFlash Sockel	1

Grafik

Chipsatz	GM45 integrated GMA X4500
----------	---------------------------

Slots

PCI	1
mini PCI	1

Betriebsbedingungen

Breite	195 mm
Höhe	80 mm
Tiefe	268 mm
max. Schläge	10G peak acceleration (11m sec. duration)
max. Vibration	17 ~ 500Hz 1G PTP
min. Betriebstemperatur	-20 °C
max. Betriebstemperatur	50 °C
Eingangsspannung	DC 10~28 V
Stromverbrauch	(max.) 60 W

Mounting

Wandbefestigung

x

Technische Zeichnungen

Dimensions

