

# Mini Industrie Computer ( Mini-IPC )

Lüfterlos

Vielseitig einsetzbar

Modular erweiterbar



	Mini-IPC N270	Mini-IPC D2550	Mini-IPC PM1.6	Mini-IPC P8400	Mini-IPC iCore
<b>CPU</b>	Intel® Atom™ N270 512K Cache 1.60 GHz 533 MHz FSB	Intel® Atom™ D2550 1M Cache 1.86 GHz	Intel® Pentium® M 730 2M Cache 1.60B GHz 533 MHz FSB	Intel® Core™2 Duo P8400 3M Cache 2.26 GHz 1066 MHz FSB	Intel® Core™ i3-2310M 3M Cache, 2.10 GHz  Intel® Core™ i5-2520M 3M Cache, up to 3.20 GHz  Intel® Core™ i7-2640M 4M Cache, up to 3.50 GHz
<b>RAM</b>	Max. 2GB	Max. 4GB	Max. 2GB	Max. 4GB	Max. 16GB
<b>HDD</b>	2,5" HDD / SSD	2,5" HDD / SSD	2,5" HDD / SSD	2,5" HDD / SSD RAID 0 / 1	2,5" HDD / SSD RAID 0 / 1 / 5 / 10
<b>LAN</b>	2x Intel® 2574L GBit	2x Intel® I210-AT GBit	1x Realtek GBit	1x Intel® 82567LM GBit 1x Intel® 82574L GBit	2x Intel 82574L GBit
<b>VIDEO</b>	Intel® GMA950	Intel® HD	Intel® GMA900	Intel® GMA4500	Intel® Core™ integrated
<b>I/O</b>	1x PS/2 2x LAN 1x VGA 1x DVI 4x USB2.0 1x RS-232/422/485 1x RS-232 1x 5.1 HD Audio	1x PS/2 2x LAN 1x VGA 1x DVI 4x USB2.0 1x RS-232/422/485 1x RS-232 1x 5.1 HD Audio	1x PS/2 1x LAN 1x VGA 1x S-VIDEO / YPbPr 1x IEEE1394 4x USB2.0 1x RS-232 1x 7.1 HD Audio	1x PS/2 2x LAN 1x VGA 1x DVI 1x HDMI 4x USB2.0 1x RS-232/422/485 1x 5.1 HD Audio	1x PS/2 2x LAN 1x VGA 4x USB2.0 1x RS232/422/485 2x RS232 1x SPDIF 1x 2.0 HD Audio
<b>SLOTS</b>	*1x PCI	*1x PCI	*1x PCI	*1x PCI optional *2x PCI optional *3x PCI *2x PCI & 1x PCIe(x1)	*2x PCI *1x PCIe(x1) *2x PCI & 1x PCIe(x1)
<b>OPTION</b>	*4x RS-232 *1x LPT	*4x RS-232	*1x RS-232	*4x RS-232	*1x DVI *3x RS-232
	*Halterung für VESA / Schaltschrank usw. *19" Halterung *19" Halterung für 2 Mini-IPC's *Wechselrahmen und DVD-RW *Wechselrahmen für 2 HDD/ SSD Laufwerke *Gehäuseerweiterung für bis zu 3 PCI/PCIe Karten				
<b>STROM</b>	230V / *12V / *24V				
<b>MAßE</b>	(B x T x H) 225 x 215 x 86 mm		(B x T x H) 225 x 240 x 86 mm		

\* Optional

DC-Eingang:



Halterung:



19"-Montage:



2 Mini-IPC's in 19" Montage:



Wechselrahmen und DVD-RW:



Wechselrahmen für 2 Laufwerke:



PCI-Erweiterung:

