

# Panel-PC

19" Rack-, Panel-,  
Tisch- und VESA-Montage  
( Modellabhängig )

10" - 42"

Mit Schutzglas,  
Resistive Touchscreen  
oder PCAP Touchscreen

Auch mit High-Bright TFT  
( tageslichtfähig )  
Wetterfest bis IP-65

CPU: Atom, Core™ 2 Duo, i3 , i5, i7 CPU



# Industrie-TFT

19" Rack-, Panel-,  
Tisch- und VESA-Montage  
( Modellabhängig )

Mit Schutzglas,  
Resistive Touchscreen  
oder PCAP Touchscreen

10" - 46"

Wetterfest bis IP-65



# High-Bright TFT

19" Rack-, Panel-,  
Tisch- und VESA-Montage  
( Modellabhängig )

Für Outdoor-,  
Werbe- und  
Digital Signage Anwendungen

bis zu 2000cd/m<sup>2</sup>  
10"-55"



**IPC - Markt GmbH**

Uteweg 2

64625 Bensheim

Tel.: +49 (0) 62 51 - 69 438

Fax: +49 (0) 62 51 - 63 721

E-Mail: [sales2@ipc-markt.de](mailto:sales2@ipc-markt.de)

Internet: [www.ipc-markt.de](http://www.ipc-markt.de)



BAUFORMEN

BOX - PC

19" MONTAGE

							
Modell	BOX-PC	Mini-IPC Modular	NUC-IPC	1HE	2HE	4HE	4HE
CPU	Intel® Atom N270 (1.6GHz) Atom D2550 (2x 1.86GHz) Core™2Duo P8400 (2x 2.26 GHz) Core™ i3-2310M (2x 2.1 GHz) Core™ i5-2520M (2x 2.5 GHz) Core™ i7-2640M (2x 2.8 GHz)	Intel® Atom N270 (1.6GHz) Atom D2550 (2x 1.86GHz) Core™2Duo P8400 (2x 2.26 GHz) Core™ i3-2310M (2x 2.1 GHz) Core™ i5-2520M (2x 2.5 GHz) Core™ i7-2640M (2x 2.8 GHz)	Intel® Core™ i5-4250U	Intel® Core™ 2 Duo P8400 (2x 2.26 GHz)	Intel® Core™ i3-4130 Core™ i5-4570 Core™ i7-4790	Intel® Core™ i3-4130T Core™ i5-4570T Core™ i7-4790T	Intel® Core™ i3-4130 Core™ i5-4570 Core™ i7-4790
RAM	je nach Modell bis zu 16GB	je nach Modell bis zu 16GB	bis zu 16GB	bis zu 4GB	bis zu 32GB	bis zu 32GB	bis zu 32GB
Datenträger	je nach Modell: 1x 2,5" HDD oder SSD 2x 2,5" HDD oder SSD	1x 2,5" HDD oder SSD 2x 2,5" HDD oder SSD 1x 2,5" HDD oder SSD & 1x DVD-RW	1x 1,8" SSD	1x 2,5" HDD oder SSD & 1x DVD-RW	2x 2,5" HDD oder SSD 2x 3,5" HDD 1x 5,25" DVD-RW	3x 5,25" extern 1x 3,5" extern 3x 3,5" intern	3x 5,25" extern 1x 3,5" extern 3x 3,5" intern
Steckplätze	je nach Modell: bis zu 2x PCI 1x PCIe(x16)	je nach Modell: bis zu 3x PCI 1x PCIe(x16)	1x PCIe-Minicard (Half) 1x PCIe-Minicard (Full)	1x PCI oder 1x PCIe(x1)	Nur Low-Profile Karten 1x PCIe(X16) 1x PCIe(X16) mit 4 Lanes 1x PCIe(X8) 4x PCI	1x PCIe(X16) 1x PCIe(X16) mit 4 Lanes 1x PCIe(X8) 4x PCI	1x PCIe(X16) 1x PCIe(X16) mit 4 Lanes 1x PCIe(X8) 4x PCI
VGA	je nach Modell: VGA DVI	je nach Modell: VGA DVI	1x Mini DisplayPort 1.2 1x Mini HDMI 1.4a	VGA, DVI, HDMI	DVI-I VGA über DVI-Adapter 2x DisplayPort 1.2	DVI-I VGA über DVI-Adapter 2x DisplayPort 1.2	DVI-I VGA über DVI-Adapter 2x DisplayPort 1.2
Kühlung	passiv	passiv	passiv	passiv	aktiv	passiv	aktiv