

■ Embedded-PCs:

# Intel Core CPU der dritten Generation

Das lüfterlose Embedded-System *Nise 3600* von IPC2U kann mit einem Intel-Core-Prozessor der dritten Generation ausgestattet werden. Zudem ist der PC abwärtskompatibel zu Intel-Core-CPU's der zweiten Generation. Unterstützt werden bis zu 8 GByte DDR3 RAM. An Schnittstellen sind viermal USB 3.0, zweimal USB 2.0, zweimal Intel Gbit LAN, zweimal DVI-I, zweimal Display Port, fünfmal RS

232 und einmal RS 232/422/485 möglich. Mit der Kombination aus einem Display-Port und DVI-D oder VGA und DVI-D lassen sich zwei voneinander unabhängige Bildschirme anschließen; mit zwei Display-Ports und DVI-D oder VGA können auch drei unabhängige Displays an das System angeschlossen werden. Zur Datenspeicherung stehen einmal 2,5 Zoll HDD/SSD Drive Bay sowie einmal nach außen

geführter CFast-Sockel zur Verfügung. Der Rechner unterstützt den ATX-Modus sowie Wake-on-LAN- und PXE-Funktionen.



IPC2U GmbH  
Tel. (05 11) 80 72 59 – 0  
sales@ipc2u.de  
www.ipc2u.de