

Handtellergroßer Minicomputer



Der 171 x 34 x 112 mm³ große Intel-Rechner eignet sich für Multimedia-Anwendungen ebenso wie für die Produktionsüberwachung

Intel-Rechner mit Core-i5-Prozessor. IPC2U präsentiert die **Nucleos**-Mini-PC von Intel, die auf der aktuellen NUC-Plattform mit Broadwell-Prozessor basieren. Das Mainboard enthält einen Core-i5-Prozessor der fünften Generation mit Turbo-Boost und Hyperthreading sowie eine schnelle HD-5500-Grafikeinheit.

Das 171 x 34 x 112 mm³ große AI-Gehäuse kann hinter einem Flachbildschirm oder an der Wand angebracht werden. Mit bis zu 16 GByte DDR3-RAM und einem mSATA-SSD-Laufwerk mit bis zu 1 TByte ist das System auszustatten. Anschlussmöglichkeiten bieten viermal USB 3.0, Audio In/Out, Mini-HDMI 1.4a sowie Mini-DisplayPort 1.2 für bis zu drei Full-HD-Bildschirme, Gigabit-LAN und ein serieller COM-Port.

Die lüfterlosen Computer lassen sich etwa als Workstation, Thin Client oder Terminal im Büro, an Points of Sales, oder als Basis für Smart-Home-Installationen einsetzen.

skr

www.elektronik-informationen.de/33031