

WPC-766E Box PC

Medical Box PC mit PCIe x16 Expansion Slot

Features

- Intel® Core™ i7/i5/i3 6th Gen CPU
- 6x COM Ports für Steuerung medizinischer Applikationen
- PCIe x16 Erweiterungssteckplatz
- Lüfterloses Gehäuse mit UL/EN 60601-14th Edition Zertifikat

System

CPU	Intel® Core™ i7/i5 Prozessor 6th Generation
Grafikkarte	Intel® UHD Graphics 530
Arbeitsspeicher	2x 2133 MHz DDR4 SODIMM bis zu 32GB
Speicherkapazität	1x 2,5" SATA SSD (Optional 2x)
Betriebssystem	Win 7 pro, Win 7 Embedded, Win 8 Embedded, Win 8 Industrial, Win10

Schnittstellen

USB	4x USB 3.0
LAN	2x RJ45 Gigabit
COM	5x RS232 1x RS232/422/485
Video	Output: 1x DVI-D, 1x DP
Audio	1x Line-Out 1x Mic-In

Mechanik

Power Input	DC 9V~28V
Netzteil	AC Input 100 ~ 240V / 47 ~ 63 Hz / DC Output 12V
Lüftung	Lüfterlos

Umgebung

Temperatur	Betrieb: 0° bis 35°C Lager: -20° bis 60°C
Gewicht	4.0 kg
Abmessungen	306.6 x 188 x 108.6 mm (B x H x T)

Zertifikate	CE: EN 60601-1-2:2015(V4.0), MDD: EN 60601-1:2006/A1:2013(V3.1) VCCI: 2016-11, Class B (PSU/Batterie mit PSE) FCC: Part 18 Class BUL: ANSI/AAMI ES60601-1:2012 (V3.1) cUL: CAN/CSA-C22.2 No. 60601-1:2014, SO 14971 /IEC62133
--------------------	--

Vorderseite



I/Os



WPC-766E Box PC

Bestellinformationen

WPC-766E(i5)	Core i5-6500TE/ DDR4G RAM/ 64G SSD
WPC-766E(i7)	Core i7-6500TE/ DDR4G RAM/ 64G SSD

Technische Ansicht (Layout)

