

# 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

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

### Schnittstellen

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

### Mechanik

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

### Umgebung

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

<b>Zertifikate</b>	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

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

## Technische Ansicht (Layout)

