



PicoSYS 3611 Embedded-PC

Der PicoSYS 3611 Embedded Box PC mit Intel® Core™ i7-6700TE Prozessor wurde komplett lüfterlos konzeptioniert und kommt ohne verschleißanfällige und bewegliche Teile aus. Die möglichen Einsatztemperaturen liegen zwischen -10°C und 50°C und eröffnen dem Embedded PC eine Vielzahl von Anwendungsgebieten. Dank zweier PCI Slots können ohne Weiteres durch unsere hauseigene Fertigung ganz nach Ihren Wünschen Erweiterungskarten verbaut werden. Die Festplatte kann sehr komfortabel über den frontseitig platzierten Laufwerksschacht erreicht werden und ermöglicht eine schnelle Wartung im Störfall. Für Modifikationen kontaktieren Sie einfach Ihren persönlichen Ansprechpartner.



PicoSYS 3611 Embedded-PC (9eb302a)

Lüfterlos	ja
Prozessor Intel® Core™ i7-6700TE 4/8 2.4GHz	Intel® Core i7-7700T 2.9GHz
RAM	8GB
max.	RAM 32GB
Laufwerk	SSD
Laufwerkskapazität	64GB
Raid 1	optional
Erweiterungsslot	ja
Slotarten	PCIe x4, PCIe x8, MiniPCIe,
Netzwerkanschlüsse	2
Gigabit LAN	2
WLAN	optional
Anzahl Grafikports	2
Grafikanschlüsse	DVI-I, Displayport,
Serielle Schnittstellen	2
davon als RS232 nutzbar	2
davon als RS422 nutzbar	1
davon als RS485 nutzbar	1
USB 2.0	2
USB 3.2 Gen 1 (USB 3.0)	4
Sonstiges	1 x PCI-E (x8), 1x PCI-E (x4), Frontseitiger Laufwerksschacht, iSMART, iAMT
Betriebssysteme (opt.)	Windows
Stromanschluss	Terminal Block
Eingangsspannung	24V DC
Eingangsspannung	24V
erw. Temperaturbereich	ja
Betriebstemperatur	-10°C - 50°C
Montage	Wallmount, Hutschiene
Breite	275mm
Tiefe	140mm
Höhe	117mm

