



PicoSYS 2681 Embedded-PC

Der lüfterlose Embedded PC PicoSys 2681 überzeugt nicht nur durch hervorragende Leistung, sondern auch durch beste Konnektivität. Ein Intel® Core™ i3-8145U 2/4 Prozessor mit 2,1GHz in Kombination mit 8 GB RAM (max. 32 GB) sorgt dafür, dass der PicoSys 2681 für anspruchsvolle industrielle Steuerungs- und Automatisierungsprozesse eingesetzt werden kann. Die 128 GB große SSD Festplatte bietet dabei ausreichend Speicherplatz.



PicoSYS 2681 Embedded-PC

Lüfterlos	ja
Prozessor	Intel® Core™ i3-8145U 2/4 2,1GHz
RAM/max RAM	8GB/32GB
Laufwerk	128GB SSD
Slotarten	MiniPCIe, SIM-Slot
Gigabit LAN	8
PoE-Ports	4
WLAN	optional
Grafikanschlüsse	VGA, HDMI
Serielle Schnittstellen	1
davon als RS232 nutzbar	1
davon als RS422 nutzbar	0
davon als RS485 nutzbar	1
USB 2.0	3
USB 3.2 Gen 1 (USB 3.0)	4
Digital I/O	8
Betriebssysteme (opt.)	Windows, Linux
Netzteil	extern
Netzteilleistung	60W
Stromanschluss	Hohlstecker, Terminal Block
Eingangsspannung	9V-36V DC
Eingangsspannung Auswahl	12V, 24V, 32V,
erw. Temperaturbereich	ja
Betriebstemperatur	-10°C - 60°C
Montage	Wallmount
Abmessungen (BxTxH)	235x192x68 mm

