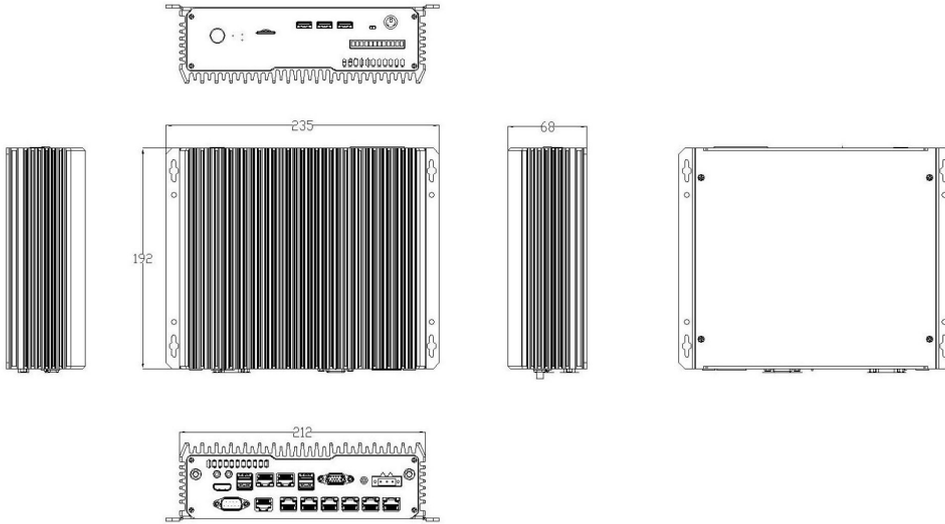




## PicoSYS 2683

9eh6951

Der lüfterlose Embedded PC PicoSys 2683 überzeugt nicht nur durch hervorragende Leistung, sondern auch durch beste Konnektivität. Ein Intel® Core™ i7-8565U 4/8 Prozessor mit 1,8 GHz in Kombination mit 8 GB RAM (max. 32 GB) sorgt dafür, dass der PicoSys 2683 für anspruchsvolle industrielle Steuerungs- und Automatisierungsprozesse eingesetzt werden kann. Die 128 GB große SSD Festplatte bietet dabei ausreichend Speicherplatz



# PicoSYS 2683

9eh6951

Lüfterlos	ja
Prozessor	Intel® Core™ i7-8565U 4/8 1,8GHz
RAM	8 GB
max. RAM	32 GB
Laufwerk	SSD
Laufwerkskapazität	128 GB
Raid 1	nein
Slotarten	SIM-Slot
Netzwerkanschlüsse	8
10/100 Mbit LAN	0
Gigabit LAN	8
10G LAN	0
PoE-Ports	4
WLAN	nein
Anzahl Grafikports	2
Grafikanschlüsse	VGA, HDMI
Serielle Schnittstellen	1
davon als RS232 nutzbar	1
davon als RS422 nutzbar	0
davon als RS485 nutzbar	1
parallel	0
USB 2.0	3
USB 3.2 Gen 1 (USB 3.0)	4
USB 3.2 Gen 2 Typ-A	0
USB 3.2 Gen 2 Typ-C	0
USB 3.2 Gen 2x2 Typ-C	0
Digital I/O	8
Sonstiges	0
Betriebssysteme (opt.)	Windows, Linux
IP-Schutz komplett	ohne
Netzteil	extern
Netzteilleistung	90 W
Stromanschluss	Hohlstecker, Terminal Block
Eingangsspannung	9V-36V DC
Betriebstemperatur	-10°C - 60°C
Montage	Wallmount
Breite	235 mm
Tiefe	192 mm
Höhe	68 mm