



PicoSYS 2840

y10060

Der flexibel anpassbare PicoSYS 2840 Embedded-PC ist mit einem energieeffizienten Intel® Celeron® J1900 SoC 2.0GHz Prozessor ausgestattet. 4GB RAM und eine 120GB große SSD Festplatte sorgen dafür, dass der Embedded Box PC in vielen Bereichen der Automatisierung zum Einsatz kommen kann. Mit einer Höhe von gerade einmal 47mm ist der PicoSYS 2840 Embedded PC ausgesprochen kompakt. Trotz der geringen Größe sorgen zwei GbE RJ45, ein USB 3.0, vier USB 2.0 und 2 COM Ports für ausreichende Konnektivität.



PicoSYS 2840

y10060

Lüfterlos	ja
Prozessor	Intel® Celeron® J1900 SoC 2.0GHz
RAM	4 GB
max. RAM	8 GB
Laufwerk	SSD
Laufwerkskapazität	120 GB
Raid 1	nein
Slotarten	MiniPCIe, SIM-Slot
Netzwerkanschlüsse	2
10/100 Mbit LAN	0
Gigabit LAN	2
PoE-Ports	0
WLAN	optional
Anzahl Grafikports	2
Grafikanschlüsse	DVI-D, Displayport
Serielle Schnittstellen	2
davon als RS232 nutzbar	2
davon als RS422 nutzbar	2
davon als RS485 nutzbar	2
parallel	0
USB 2.0	4
USB 3.2 Gen 1 (USB 3.0)	1
USB 3.2 Gen 2 Typ-A	0
USB 3.2 Gen 2 Typ-C	0
USB 3.2 Gen 2x2 Typ-C	0
Zertifizierung	FCC
Betriebssysteme (opt.)	Windows
IP-Schutz komplett	ohne
Netzteil	ohne
Stromanschluss	Terminal Block
Eingangsspannung	9 - 48V DC
Betriebstemperatur	-40 - +70°C
Breite	168 mm
Tiefe	135 mm
Höhe	47 mm