



PicoSYS 2801

y10030

Der extrem kompakte Embedded PC für die Hutschiene basiert auf einem Intel® Celeron® N3160 Prozessor mit 1.6GHz, bis zu 8GB RAM und einem schnellen 64GB Solid-State-Drive. Trotz der kompakten Maße von nur 54x104x145 mm liefert er alle nötigen Schnittstellen für eine reibungslose Integration in bestehende Netzwerke. Das Embedded System ist komplett lüfterlos aufgebaut und leistet sein Dienst komplett wartungsfrei. Natürlich kommen nur für die Industrie taugliche, langzeitverfügbare Komponenten zum Einsatz.



PicoSYS 2801

y10030

Lüfterlos	ja
Prozessor	Intel® Celeron® N3160 1.6GHz
RAM	4 GB
max. RAM	8 GB
Laufwerk	SSD
Laufwerkskapazität	64 GB
Raid 1	optional
Slotarten	MiniPCIe, CFast Slot
Netzwerkanschlüsse	2
10/100 Mbit LAN	0
Gigabit LAN	2
10G LAN	0
WLAN	optional
Anzahl Grafikports	1
Grafikanschlüsse	VGA
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
Digital I/O	6
Sonstiges	CAN Bus, SD-Kartenslot
Betriebssysteme (opt.)	Windows 7/8/10, Linux
IP-Schutz komplett	ohne
Netzteil	ohne
Stromanschluss	Terminal Block
Eingangsspannung	9-32V DC
Betriebstemperatur	-10°C - 55°C
Montage	Hutschiene
Breite	145 mm
Tiefe	104 mm
Höhe	54 mm