



## PicoSYS 3802

y10031

Der lüfterlose Embedded Box PC ist ein Musterbeispiel für einen ausgewogenen Industrie PC. Basierend auf einem optimierten Kühlsystem kommt hier ein Intel® Celeron® N3160 Prozessor mit 1.6GHz, 4GB Arbeitsspeicher und eine robuste 64GB SSD zum Einsatz. Die Schnittstellen reichen von mehreren seriellen Schnittstellen über USB 3.0 bis hin zu einem vielseitig einsetzbaren CAN Bus-Anschluss. Für die Grafikausgabe sorgt ein VGA-Port und als Betriebssystem können alle gängigen Windows oder Linux Versionen in unserer Fertigung vorinstalliert werden.



## PicoSYS 3802

y10031

Lüfterlos	ja
Prozessor	Intel® Celeron® N3160 1.6GHz
RAM	4 GB
max. RAM	4 GB
Laufwerk	SSD
Laufwerkskapazität	64 GB
Raid 1	optional
Slotarten	PCIe x1, PCI, MiniPCIe, CFast Slot
Netzwerkanschlüsse	2
10/100 Mbit LAN	0
Gigabit LAN	2
10G LAN	0
WLAN	optional
Anzahl Grafikports	3
Grafikanschlüsse	VGA, Displayport
Serielle Schnittstellen	4
davon als RS232 nutzbar	4
davon als RS422 nutzbar	2
davon als RS485 nutzbar	2
parallel	0
USB 2.0	4
USB 3.2 Gen 1 (USB 3.0)	3
USB 3.2 Gen 2 Typ-A	0
USB 3.2 Gen 2 Typ-C	0
Digital I/O	0
Sonstiges	1 x PCI, 1 x PCIe x1, CAN Bus, HD Audio
Betriebssysteme (opt.)	Windows 7/8/10, Linux
8	12/24V DDC
10	FCC
Linux	0°C - 50°C
Netzteil	extern
Stromanschluss	Terminal Block
Eingangsspannung	12-24V DC
Betriebstemperatur	-20°C - 55°C
Breite	240 mm
Tiefe	190 mm
Höhe	105 mm