



PicoSYS 2803

y10047

Der PicoSYS 2803 überzeugt durch seine kompakte und lüfterlose Bauweise. Das durchdachte Design ermöglicht jedoch höchste Konnektivität auf minimalem Raum. So bietet der PicoSYS 2803 sechs serielle Schnittstellen, zwei Grafikports, 8 USB Anschlüsse und weitere Ports. Maximal 32 GB RAM und 240 GB SSD Festplattenspeicher runden das Gesamtpaket ab.



PicoSYS 2803

y10047

Lüfterlos	ja
Prozessor	Intel® Celeron® 3855U 1.6 GHz
RAM	8 GB
max. RAM	32 GB
Laufwerk	SSD
Laufwerkskapazität	240 GB
Raid 1	nein
Slotarten	MiniPCIe
Netzwerkanschlüsse	2
Gigabit LAN	2
WLAN	optional
Anzahl Grafikports	2
Grafikanschlüsse	HDMI, Displayport
Serielle Schnittstellen	6
davon als RS232 nutzbar	6
davon als RS422 nutzbar	4
davon als RS485 nutzbar	4
parallel	0
USB 2.0	4
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
Digital I/O	0
Betriebssysteme (opt.)	Win 10, Win 10 IOT, Debian, Win 7
IP-Schutz komplett	ohne
Zertifizierungen	FCC
Netzteil	extern
Netzteilleistung	65 W
Stromanschluss	Hohlstecker
Eingangsspannung	DC 9-24 V
Betriebstemperatur	0°C - 50°C
Montage	VEESA, Wallmount
Breite	204 mm
Tiefe	140 mm
Höhe	67 mm