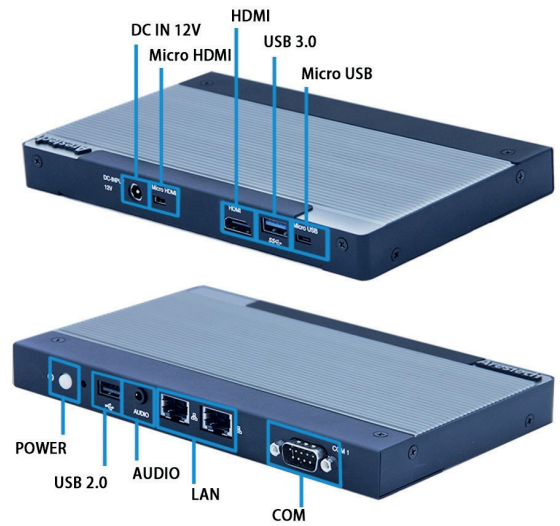




## PicoSYS 2845

y10043

Der ultraschlanke Embedded Box PC mit nur 20mm Höhe ist mit einem Intel Celeron Prozessor und 8GB RAM ausgestattet und ist komplett lüfterlos. Trotz der extrem kompakten Abmessungen finden 2x HDMI, 1x USB 2.0, 1x USB 3.0, 1x RS232/422/485, Dual GbE LAN und Line-Out / Mic-In ihren Platz. Mit nur 570g ist der Embedded PC zudem sehr leicht. Die möglichen Einsatztemperaturen liegen zwischen -20 bis 60 und eröffnen eine Vielzahl an Anwendungsgebieten. Beispielsweise kann er als Steuerungssystem, für CIM (Computer Integrated Manufacturing) oder Digital Signage Anwendungen oder in medizinischen Einsatzszenarien eingesetzt werden.



# PicoSYS 2845

y10043

Lüfterlos	ja
Prozessor	Intel® Celeron® N2930 SoC 1.83GHz
RAM	4 GB
max. RAM	8 GB
Laufwerk	SSD
Laufwerkskapazität	128 GB
Raid 1	nein
Slotarten	MiniPCIe
Netzwerkanschlüsse	2
Gigabit LAN	2
WLAN	optional
Anzahl Grafikports	2
Grafikanschlüsse	HDMI, MicroHDMI
Serielle Schnittstellen	1
davon als RS232 nutzbar	1
davon als RS422 nutzbar	1
davon als RS485 nutzbar	1
parallel	0
USB 2.0	1
USB 3.2 Gen 1 (USB 3.0)	1
Betriebssysteme (opt.)	Windows 7/8.1/10, Ubuntu
IP-Schutz komplett	ohne
Netzteil	extern
Eingangsspannung	12 V
Betriebstemperatur	0 - 60°C
Breite	190 mm
Tiefe	115 mm
Höhe	20 mm