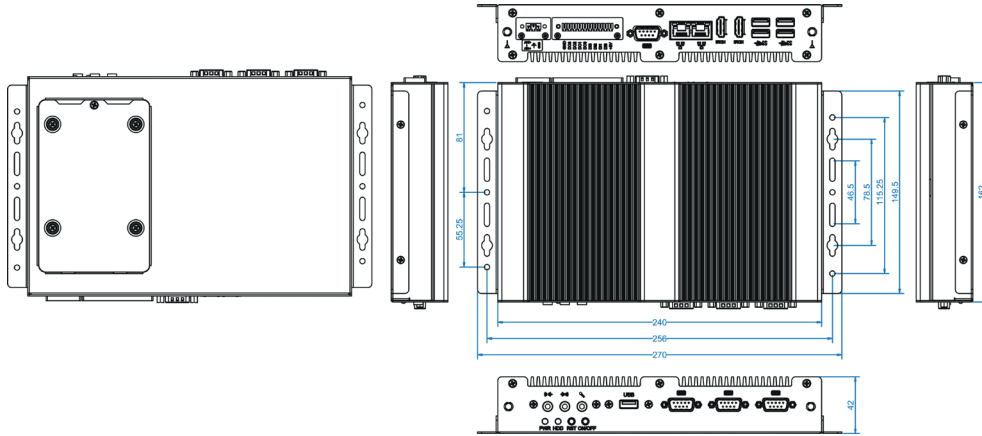




## PicoSYS 2212

9eb918

Der lüfterlose PicoSYS 2612 Embedded-PC besitzt einen leistungsstarken AMD Ryzen V1605B-Prozessor und liefert in der Basisversion bereits 16GB RAM. Das optimierte Kühlsystem des robusten Gehäuses ermöglicht Einsatztemperaturen von 0°C – 45°C. Trotz der geringen Höhe von nur 42 mm bietet der PicoSys 2612 eine Vielzahl von Anschlussmöglichkeiten. Alle Komponenten sind extrem robust und weisen eine für die Industrie übliche Langzeitverfügbarkeit auf.



## PicoSYS 2212

9eb918

Lüfterlos	ja
Prozessor	AMD Ryzen V1605B
RAM	16 GB
max. RAM	32 GB
Laufwerk	SSD
Laufwerkskapazität	128 GB
Raid 1	optional
Slotarten	M.2
Netzwerkanschlüsse	2
Gigabit LAN	2
WLAN	optional
Anzahl Grafikports	2
Grafikanschlüsse	HDMI, Displayport
Serielle Schnittstellen	4
davon als RS232 nutzbar	4
davon als RS422 nutzbar	1
davon als RS485 nutzbar	1
USB 2.0	1
USB 3.2 Gen 1 (USB 3.0)	4
Digital I/O	8
Sonstiges	Line-out / Line-in / MIC-in
Betriebssysteme (opt.)	Windows
IP-Schutz komplett	ohne
Zertifizierungen	FCC
Netzteil	ohne
Stromanschluss	Terminal Block
Eingangsspannung	12V-24V DC
Betriebstemperatur	0°C - 45°C
Montage	Wallmount
Breite	240 mm
Tiefe	162 mm
Höhe	42 mm