



PicoSYS 1650

Der PicoSYS 1650 Embedded PC für Automation ist die ideale Lösung für anspruchsvolle industrielle Anwendungen. Mit einer leistungsstarken Intel Core i5-11500 CPU, 16 GB RAM und einer 256 GB SSD bietet dieser lüfterlose Industrial PC eine zuverlässige und robuste Leistung in einem kompakten Design. Die Vielseitigkeit des PicoSYS 1650 macht ihn zur optimalen Wahl für den Einsatz in verschiedenen industriellen Umgebungen. Mit umfangreichen Schnittstellen ist der PicoSYS 1650 bestens ausgestattet, um den Anforderungen moderner Automatisierungslösungen gerecht zu werden. Die zahlreichen Anschlussmöglichkeiten, darunter 2 Gigabit LAN-Ports, WLAN, VGA, HDMI, RS232, RS485 und USB 3.2 Gen 1, ermöglichen eine flexible Integration in unterschiedlichste Systeme. Dank des SIM-Slots ist auch die Kommunikation über mobile Netzwerke möglich.



PicoSYS 1650 (9en6135)

Lüfterlos	nein
Prozessor	Intel® Core™ i5-11500 6/12 2.7GHz
RAM	16 GB
max. RAM	32 GB
Laufwerk	SSD
Laufwerkskapazität	256 GB
Raid 1	nein
Slotarten	MiniPCIe, SIM-Slot
Netzwerkanschlüsse	2
10/100 Mbit LAN	0
Gigabit LAN	2
2.5 Gigabit LAN	0
10G LAN	0
PoE-Ports	0
WLAN	ja
Anzahl Grafikports	1
Grafikanschlüsse	VGA, HDMI
Serielle Schnittstellen	2
davon als RS232 nutzbar	2
davon als RS422 nutzbar	0
davon als RS485 nutzbar	2
CAN-Bus	0
USB 2.0	1
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
USB 3.2 Gen 2x2 Typ-C	0
Digital I/O	0
Sonstiges	0
Betriebssysteme (opt.)	Windows, Linux
Win11 fähig	ja
IP-Schutz komplett	ohne
Zertifizierungen	FCC
Netzteil	ohne
Netzteilleistung	0 W
Stromanschluss	Terminal Block
Eingangsspannung	DC 12V-24V
Betriebstemperatur	-20°C - 60°C
Montage	Wallmount, Hutschiene
Breite	200 mm
Tiefe	155 mm
Höhe	58 mm