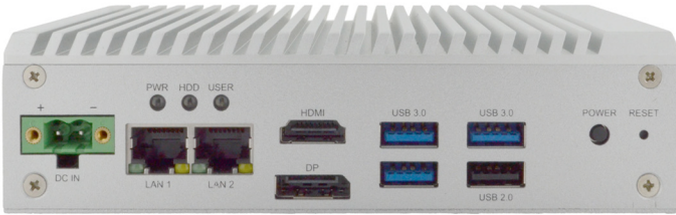




PicoSYS 2892W Embedded PC inkl. Windows 10 IoT

Erleben Sie den PicoSYS 2892W Embedded PC: ein Meisterwerk der Kompaktheit, Vielseitigkeit und Wirtschaftlichkeit. Der PicoSYS 2892W Embedded PC setzt neue Maßstäbe für Miniaturisierung, ohne dabei Kompromisse bei der Leistung einzugehen. Dieses lüfterlose System bietet nicht nur einen erweiterten Temperaturbereich von -20°C bis 60°C , sondern beeindruckt auch mit einem äußerst attraktiven Preis, der für jedes Budget erschwinglich ist. Angetrieben von einem Intel® Celeron® J6413 Prozessor mit 1.8GHz und ausgestattet mit 8GB RAM (erweiterbar auf bis zu 32GB) ist der PicoSYS 2892W ideal für anspruchsvolle Anwendungen geeignet. Mit vorinstalliertem Windows 10 IoT bietet dieser Embedded PC eine benutzerfreundliche Plattform für industrielle Automatisierung, IoT-Projekte und mehr.



PicoSYS 2892W (9ee619a)

Lüfterlos	ja
Prozessor	Intel® Celeron® J6413 1.8GHz
RAM	8 GB (Max RAM 32GB)
Laufwerk	128GB SSD
Netzwerkanschlüsse	2
2.5 Gigabit LAN	2
WLAN	optional
Anzahl Grafikports	2
Grafikanschlüsse	HDMI, Displayport
Serielle Schnittstellen	4
davon als RS232 nutzbar	4
davon als RS422 nutzbar	4
davon als RS485 nutzbar	4
USB 2.0	1
USB 3.2 Gen 1 (USB 3.0)	3
Sonstiges	1x Line-Out, 1x Mic-In
Betriebssystem	Inkl. Windows 10 IoT
Betriebssysteme (opt.)	Windows 10, Windows 11, Ubuntu
Netzteil	extern
Netzteilleistung	60 W
Stromanschluss	Terminal Block
Eingangsspannung	12V - 24V
Betriebstemperatur	-20°C - 60°C
Montage	VESA, Wallmount, Hutschiene
Maße (BxTxH):	150x36x107 mm

