



PicoSYS 2892 Embedded PC

Entdecken Sie den PicoSYS 2892 Embedded PC: die perfekte Kombination aus kompaktem Design, erweitertem Temperaturbereich und kostengünstiger Effizienz. Mit seinem ultra-kompakten Gehäuse definiert der PicoSYS 2892 Embedded PC die Grenzen der Miniaturisierung neu und passt nahtlos in jede Umgebung. Trotz seiner beeindruckend kleinen Abmessungen überrascht dieser leistungsstarke Embedded PC mit einem attraktiven Preis-Leistungs-Verhältnis, das keine Kompromisse eingeht. Angetrieben von einem Intel® Celeron® J6413 Prozessor mit 1.8GHz und ausgestattet mit 8GB RAM (erweiterbar auf bis zu 32GB) bietet der PicoSYS 2892 eine beeindruckende Leistung für verschiedene Anwendungen. Seine Vielseitigkeit wird durch die Unterstützung verschiedener Betriebssysteme wie Windows 10, Windows 11 und Ubuntu unterstrichen.



PicoSYS 2892 (9ee619)

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
Win11 fähig	ja
Betriebssysteme (opt.)	Windows 10, Windows 11, Ubuntu
Netzteil	extern
Netzteilleistung	60 W
Stromanschluss	Terminal Block
Eingangsspannung	10V – 30V
Betriebstemperatur	-20°C - 60°C
Montage	VESA, Wallmount, Hutschiene
Maße (BxTxH):	150x36x107 mm

