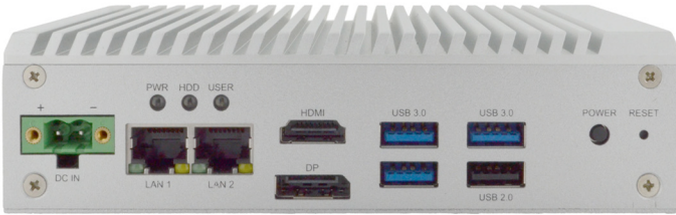




## PicoSYS 2892 Embedded PC

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        | 12V - 24V                      |
| Betriebstemperatur      | -20°C - 60°C                   |
| Montage                 | VESA, Wallmount, Hutschiene    |
| Maße (BxTxH):           | 150x36x107 mm                  |

