



## PicoSYS 2803

y10047

Der PicoSYS 2803 überzeugt durch seine kompakte und lüfterlose Bauweise. Das durchdachte Design ermöglicht jedoch höchste Konnektivität auf minimalem Raum. So bietet der PicoSYS 2803 sechs serielle Schnittstellen, zwei Grafikports, 8 USB Anschlüsse und weitere Ports. Maximal 32 GB RAM und 240 GB SSD Festplattenspeicher runden das Gesamtpaket ab.



## PicoSYS 2803

y10047

| Lüfterlos               | ja                                |
|-------------------------|-----------------------------------|
| Prozessor               | Intel® Celeron® 3855U 1.6 GHz     |
| RAM                     | 8 GB                              |
| max. RAM                | 32 GB                             |
| Laufwerk                | SSD                               |
| Laufwerkskapazität      | 240 GB                            |
| Raid 1                  | nein                              |
| Slotarten               | MiniPCle                          |
| Netzwerkanschlüsse      | 2                                 |
| Gigabit LAN             | 2                                 |
| WLAN                    | optional                          |
| Anzahl Grafikports      | 2                                 |
| Grafikanschlüsse        | HDMI, Displayport                 |
| Serielle Schnittstellen | 6                                 |
| davon als RS232 nutzbar | 6                                 |
| davon als RS422 nutzbar | 4                                 |
| davon als RS485 nutzbar | 4                                 |
| parallel                | 0                                 |
| USB 2.0                 | 4                                 |
| 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                                 |
| Digital I/O             | 0                                 |
| Betriebssysteme (opt.)  | Win 10, Win 10 IOT, Debian, Win 7 |
| IP-Schutz komplett      | ohne                              |
| Zertifizierungen        | FCC                               |
| Netzteil                | extern                            |
| Netzteilleistung        | 65 W                              |
| Stromanschluss          | Hohlstecker                       |
| Eingangsspannung        | DC 9-24 V                         |
| Betriebstemperatur      | 0°C - 50°C                        |
| Montage                 | VESA, Wallmount                   |
| Breite                  | 204 mm                            |
| Tiefe                   | 140 mm                            |
| Höhe                    | 67 mm                             |
|                         |                                   |