



Custom 17" Panelmaster C83

Der Custom Panelmaster C83 ist ein vielseitiger Panel PC, speziell für individuelle Anforderungen konzipiert. Ausgestattet mit einem leistungsstarken Intel® Celeron® J6412 2.0GHz Prozessor und einem lüfterlosen Gehäuse für geräuscharmen und effizienten Betrieb bietet er herausragende Leistung. Mit unserem benutzerfreundlichen Online-Konfigurator gestalten Sie ihn nach Bedarf: Wählen Sie einen kapazitiven Touchscreen von 12" bis 21,5", passen Sie den Arbeitsspeicher von 8GB bis 16GB an und entscheiden Sie über die mSATA SSD-Kapazität. Der Panel PC bietet 2x Gigabit-LAN, optionales WLAN und operiert in einem Temperaturbereich von -20°C bis 60°C. Frontseitiger IP65-Schutz, Paneleinbau oder VESA100-Montagoptionen sowie wählbare Stromversorgung (DC12V bis 24V) machen ihn vielseitig anpassbar. Ideal für industrielle Automatisierung, Fertigung und Gebäudeautomatisierung, bietet er robuste Zuverlässigkeit in anspruchsvollen Umgebungen.



Custom 17" Panelmaster (ybtw04)

| | |
|--------------------------|------------------------------|
| Lüfterlos | ja |
| Displaygröße | 17" |
| Auflösung | 1280 x 1024 (5:4) |
| Touchscreen | kapazitiv |
| Prozessor | Intel® Celeron® J6412 2.0GHz |
| max. RAM | 16GB |
| Laufwerk | mSATA SSD |
| Erweiterungsslot | ja |
| Slotarten | MiniPCIe |
| Gigabit LAN | 2 |
| WLAN | optional |
| Grafikanschlüsse | VGA, DVI-I |
| Serielle Schnittstellen | 2 |
| davon als RS232 nutzbar | 2 |
| davon als RS485 nutzbar | 2 |
| USB 3.2 Gen 1 | 4 |
| Sonstiges | PS/2, Line-out |
| Betriebssysteme (opt.) | Windows, Linux |
| Win 11 fähig | ja |
| IP-Schutz Front | IP65 |
| Netzteil | extern |
| Stromanschluss | Terminal Block |
| Eingangsspannung | DC12V-24V |
| Eingangsspannung Auswahl | 12V, 24V |
| Zertifizierung | FCC, CE |
| erw. Temperaturbereich | ja |
| Betriebstemperatur | -20°C - 60°C |
| Einbau | VESA 100, Paneleinbau |
| Breite | 428 mm |
| Tiefe | 66 mm |
| Höhe | 342 mm |
| Material | Aluminium-Magnesium |

