

PANELPC-22-L-001/01 Bedienplatz für PHWIN und Qanteon

Anwendung

Bedienplatz für Gebäude- und Energiemanagementfunktion mit Touchbedienung an einem Tisch oder in Schaltschranktüren.



Der PANELPC-22-L-001/01 beinhaltet folgende Komponenten

Komponente

- 22" (55,88 cm) flächenbündiger, kapazitiver Multitouchscreen

Modell

- Prozessor: Intel Celeron N2930
- Hauptspeicher: 4 GB

Schnittstellen

- 1 x seriell
- 2 x Ethernet RJ45
- 2 x USB
- 1 x Audio

Änderungen vorbehalten - Contents subject to change - Sous réserve de modifications - Reservado el derecho a modificación - Wijzigingen voorbehouden - Con riserva di modifichie - Innehåll som skall ändras - Změny vyhrazeny - Zmiany zastrzeżone - Возможны изменения - A változtatások jogát fenntartjuk - 保留未经通知而改动的权力

System Merkmale

Prozessor

- Intel Celeron N2930 1,83..2,16 GHz

Speicher

- 4 GB DDR3-RAM

Cache

- L2 Cache 2 MB

Architektur

- Embedded CPU Board
- Lüfterloses Systemdesign

Standardausstattung

Schnittstellen (extern)

- 1 x seriell RS232/RS422/RS485
- 1 x USB 2.0, 1 x USB 3.0
- 2 x Gigabit Ethernet 10/100/1000 MBit/s
- 1x Audio (Line-OUT, Line-IN, Mic.)

Laufwerke/Speichermedien

- 60 GB 2,5" MLC SSD S-ATA

Allgemeines

Spannungsversorgung

- Eingangsspannungen 9..36 V DC
- Leistungsaufnahme 28 Watt

Netzteil

- Tischnetzteil 0..40 V °C Betriebstemperatur
- Eingangsspannungen 110..240 V AC
- Ausgangsspannung 12 V DC
- Ausgangsleistung 90 Watt
- 3-polige Steckerverbindung

Technische Prüfungen

- CE

Umgebungsdaten

- Temperaturbereich: 0 °C..50 °C
- Relative Luftfeuchte: 10 %..90 %

Schutzklasse

- 1

Schutzart

- IP 65, frontseitig
- IP 20, rückseitig
- Metallgehäuse

Gewicht

- 7,8 kg

Betriebssystem

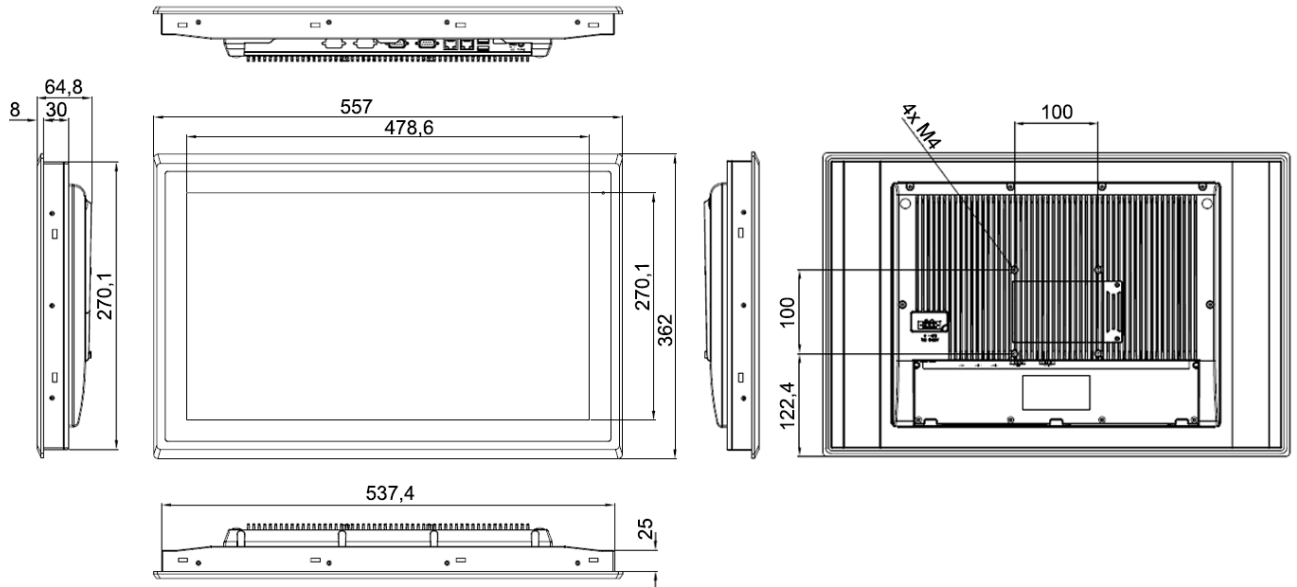
- Windows Standard 7

22" Monitoreinheit

TFT LCD

- 22" TFT-Monitor
- Auflösung: 1920 x 1080 Pixel (Full HD)
- LED - Hintergrundbeleuchtung
- Helligkeit: 250 cd/m²
- Kontrast: 700:1
- Betrachtungswinkel: ±80° horizontal;
-80°/+60° vertikal
- Frontplatte mit kapazitivem Multitouchscreen

Maßbild



Einbau-Ausschnitt

