



Modell PANEL.MINI.12

Der **PANEL.MINI.12** ist ein 12,1 Zoll großer, lüfterloser Touch-Panel-PC in einem robusten Aluminiumgehäuse. Er verfügt über einen Intel Celeron Prozessor und unterstützt bis zu 32GB DDR4-Speicher. Mit IP65-zertifizierter Frontplatte und **resistivem Touchscreen** der **auch mit Handschuh bedienbar** ist, eignet er sich hervorragend für anspruchsvolle Umgebungen wie dem Gesundheitswesen, Logistik und industriellen Fertigung.

In Verbindung mit zentraler Verwaltung durch den **openthinclient Management-Server*** bootet das openthinclient® Modell **per Netzwerk (PXE)**. Durch Verwendung der optional integrierten SSD, kann der ThinClient – nach der entsprechenden Konfiguration in der Management-Software* – **auch lokal gebootet werden** und der Client beispielsweise mit optionalen WLAN auch mobil eingesetzt werden.

*ThinClient wird ohne Betriebssystem und Management Software ausgeliefert.

Technische Daten



CPU

Intel® Celeron® 4000er-Prozessor 1,80 GHz



RAM

4 GB, DDR4 SO-DIMM (max. 32 GB)



Grafik / Display

Chip: Intel® UHD-Grafik
Display Größe: 12,1" TFT LCD
Auflösung: 1024×768
Oberfläche: IP65-zertifizierte Frontplatte
Helligkeit: 350 cd/m²
Resistiver Touchscreen



LAN

10/100/1000 MBit/s
unterstützt PXE-Boot



Audio

1× Mic-in/Line-out
unterstützt Mikrofon und Lautsprecher gleichzeitig
2× 8-Ohm 2-Watt Lautsprecher



Anschlüsse

4× USB (3.0)
2× Ethernet RJ45
1× HDMI
2× Com
RS232/RS422/RS485



Stromversorgung

9 - 36 V=
Weitbereichseingang
2-Pin Phoenix-Anschluss



Leistung

ca. 5-22 Watt



Maße und Gewicht

248mm × 309.5mm × 60mm (H×B×T)
Aluminiumgehäuse 2,9 kg



Kühlung

Lüfterlos, passiv gekühlt



Temperatur

-20° bis 60° Umgebungstemperatur
in Betrieb
5% - 95% Luftfeuchtigkeit



Gewährleistung

24 Monate Bring-in (B2B)



Prüfzeichen

CE, RoHS



Zubehör (inklusive)

externes Netzteil
12V= 5A
Touch-Pen



Zubehör (optional)

Standfuß
WLAN
Vesa-Halterung
Tastatur, Maus
Garantie-Erweiterung auf 36, 48, 60 Monate



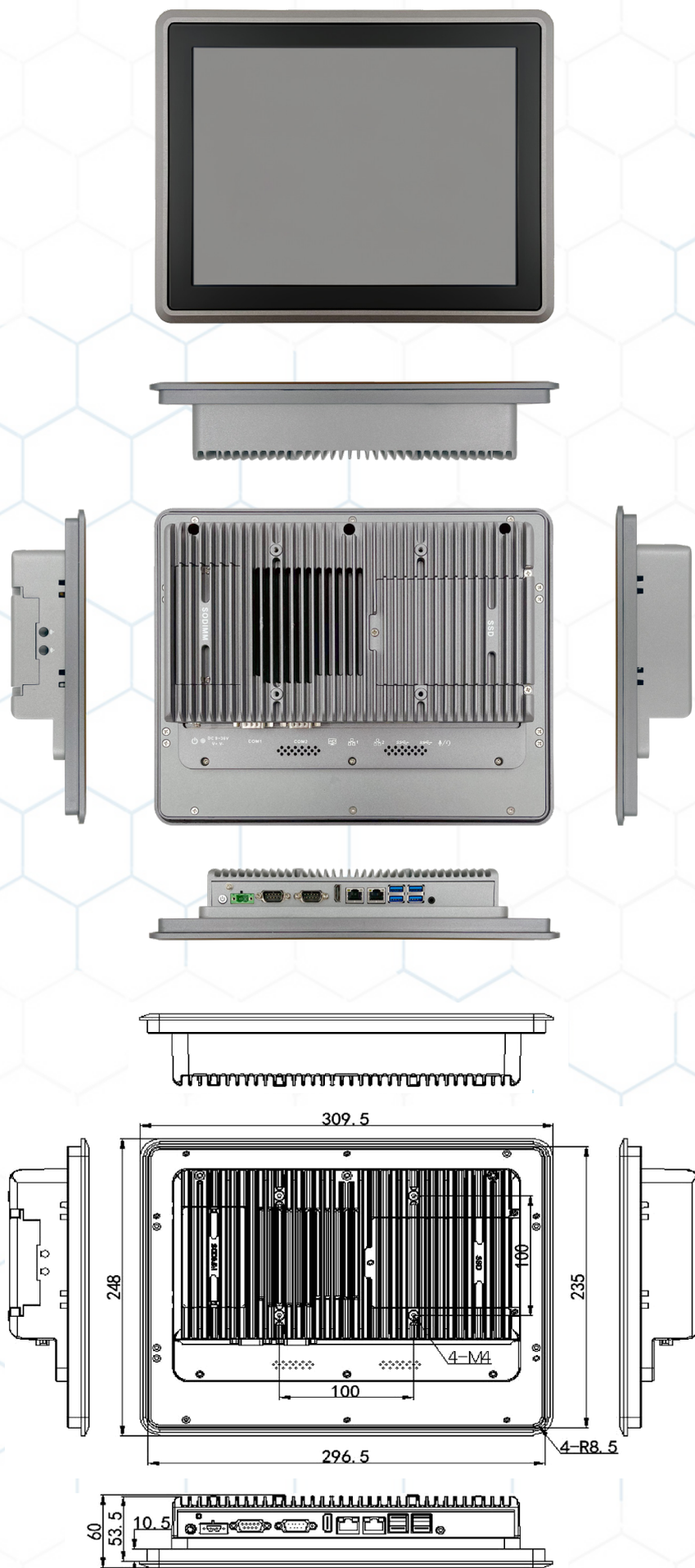
Empfohlene ThinClient-Software

openthinclient OS, ab Version 2022.x



Hinweis

Gerät gibt die entwickelte Wärme über das Gehäuse ab. Eine Abdeckung kann zu Schäden führen.



Alle erwähnten Marken- und Produktnamen sind Warenzeichen der jeweiligen Rechteinhaber und werden hiermit anerkannt. Änderungen vorbehalten.