

Modell ZOLID.PANEL

Technische Daten

CPU

Intel® Core i5 (6. Gen.) QuadCore

Chipsatz

Intel® NM10

RAM

4 GB, DDR4 SO-DIMM
(max. 8 GB)

Grafik / Display

Chip: Intel® Iris®-Graphics 540
Display Größe: 21,5" TFT LCD
Auflösung: 1920x1080
Farbtiefe: 16,7 Mio
Oberfläche: Anti-Blare (Antireflexbeschichtung)
Helligkeit: 250 nits
Touch Funktion: Kapazitiver Touchscreen

LAN

10/100/1000 MBit/s
unterstützt PXE-Boot (UEFI)

Anschlüsse

2x USB (3.0)
1x Line-Out, 1x Mikrofon
2x Ethernet RJ45
1x HDMI
1x VGA
1x Com
1x DC Stromanschluss

Stromversorgung

12V DC-in

Maße und Gewicht

554mmx355mm (HxB ohne Standfuß)
9 kg

Umgebung

-10° bis 60° Umgebungstemperatur in Betrieb
10% - 90% Luftfeuchtigkeit

Gewährleistung

24 Monate Bring-in (B2B)

Prüfzeichen

CE, FCC, RoHS, ISO

Zubehör (inklusive)

externes Netzteil
prim. 110-240V~ @ 50/60 Hz

Zubehör (optional)

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

Empfohlene ThinClient-Software

openthinclient OS, ab Version 2021.x

Das Modell **ZOLID.PANEL** ist ein leistungsstarker **All-in-One** ThinClient mit **Touch-Display**.

Seine robuste Bauform ermöglicht den Einsatz in Produktion und Logistik.

Mit einer optional erhältlichen Wand- oder Vesa-Halterung kann der Touch-ThinClient an Maschinen für Prozessdatenerfassung und Visualisierung zum Einsatz kommen.

Die Intel-i5-Prozessorfamilie mit QuadCore garantiert große Rechenleistung.

In Verbindung mit zentraler Verwaltung durch den 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.

*ThinClient wird ohne Betriebssystem und Management Software ausgeliefert.



Einsatzmöglichkeiten:

- Serverbasierte Anwendungen (z.B. Citrix, RDP)
- Zugriff auf virtuelle Desktops (VDI)
- Ausführen lokaler Anwendungen (z.B. Host-Emulator)
- Anwendungen über das Netzwerk (Cloud Computing)