

Modell PANEL.MAXI.24

Der PANEL.MAXI.24 ist ein hochfunktionaler und effizienter All-in-One ThinClient mit einem beeindruckenden 23,8-Zoll kapazitiven Touch-Display. Dieses Modell ist besonders geeignet für den Einsatz in dynamischen Umgebungen wie Empfangsbereichen, im Büro oder auch direkt an den Maschinen in der Produktion.

Seine robuste Konstruktion und die Möglichkeit zur Wand- oder Vesa-Montage machen ihn ideal für interaktive Anwendungen und Echtzeitdatenvisualisierung. Ein leistungsfähiger Intel-i5-Prozessor aus der QuadCore-Reihe sorgt für eine zuverlässige und schnelle Verarbeitung von Aufgaben.

In Verbindung mit zentraler Verwaltung durch den **openthinclient Management-Server*** bootet das openthinclient® Modell **per Netzwerk (PXE)**. Durch Verwendung der 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.



Technische Daten



CPU
Intel® Core™ i5
10. Gen 1,70 GHz



RAM
8 GB, DDR4 SO-DIMM
(max. 32 GB)



Grafik / Display
Chip: Intel® UHD-Grafik 620
Display Größe: 23,8" TFT LCD
Auflösung: 1920×1080
Oberfläche: IP65-
zertifizierte Frontplatte
Helligkeit: 250 cd/m²
Kapazitiver 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. XX Watt



Maße und Gewicht
363mm × 594mm × 55mm
(H×B×T) Aluminiumgehäuse 10,3 kg



Kühlung
Lüfterlos, passiv gekühlt



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



Gewährleistung
24 Monate Bring-in (B2B)



Lokaler Speicher
1× 128 GB SSD



Prüfzeichen
CE, RoHS



Zubehör (inklusive)
externes Netzteil 12V= 5A
Vesa-Halterung
Touch-Pen



Zubehör (optional)
Standfuß
WLAN
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.

