

Technische Daten

CPU

1.60 GHz Intel® Celeron® J3160 QuadCore, 64-bit

RAM

4 GB, DDR3L SO-DIMM (max. 8 GB)

Grafik

Chip: Intel® HD Graphics 400

Auflösung: ein Display max. 2560×1600

zwei Displays max. 3840×1080 gesamt

Farbtiefe: max. 32 Bit

LAN

100/1000 MBit/s

unterstützt PXE-Boot

Anschlüsse Vorderseite

2× USB (3.0)

4× USB (2.0)

1× COM RS232

On/Off-Taste

Anschlüsse Rückseite

2× Ethernet RJ45

2× HDMI

1× Audio 4-polig (CTIA)

1× DC Stromanschluss (12V)

Anschlüsse onboard

1× mSATA (ohne lokales Speichermedium)

1× Mini-PCIe

Audio

Chip: ALC 662

Stromversorgung und Verbrauch

externes Netzteil 100-240V @ 50-60 Hz, sek. 12V=

ca. 9 Watt Leistungsaufnahme

Gehäuse

Aluminium, schwarz, Kühlkörper auf der Oberseite

Ausführung lüfterlos, passiv gekühlt

Maße und Gewicht

165mm×125mm×42mm (L×B×H)

580g (nur ThinClient, ohne Zubehör)

Umgebung

0° - 35° Umgebungstemperatur

20% - 80% Luftfeuchtigkeit

Gewährleistung

24 Monate Bring-in (B2B)

Prüfzeichen

CE, FCC, RoHS, WEEE

Zubehör

Netzteil

Bedienungsanleitung

Zubehör (optional)

WLAN-Modul

VESA-Halterung

Tastatur, Maus

Garantie-Erweiterung auf 36, 48, 60 Monate

Empfohlene ThinClient-Software

openthinclient OS, ab Version 2019.1.x



Kleiner Alleskönner

Das **Modell ZOLID.PEBBLE** ist ein leistungsstarker ThinClient mit **robuster**, sehr kompakter Bauform.

Er kann dank seines Aluminiumgehäuses und serieller Schnittstelle hervorragend in Produktionsumgebungen zum Einsatz kommen. Aber auch für Büroanwendungen bietet er sich mit insgesamt drei Display-Anschlüssen an.

Erweiterbar

Der ThinClient besitzt intern eine mSATA- und Mini-PCIe-Schnittstelle. Hiermit können Sie das Gerät mühelos erweitern, um beispielsweise ein ThinClient-Betriebssystem lokal zu booten, oder den Client für eigene Einsatzgebiete aufzurüsten.

Lüfterlos

Unsere ThinClients sind prinzipiell **lüfterlos** und **geräuschlos**.

In rauen Umgebungen, beispielsweise im Lager oder an Fertigungsstraßen, bietet die passive Kühlung den Vorteil, dass sich nicht gefährlicher Staub oder Rückstände innerhalb des Gehäuses ansammeln können.

Im Großraumbüro erzeugt die lüfterlose Ausführung kein „Summen“ oder „Rauschen“, welches Sie unterbewusst bei der Konzentration stören könnte.

Verwendung mit dem openthinclient-Manager

Die Einrichtung und Bedienung ist denkbar **einfach**.

Für den Administrator ist das Anlegen eines neuen ThinClients innerhalb weniger Minuten erledigt:

- ThinClient einschalten
- openthinclient-Manager öffnen
- PXE-Boot-Anfrage bestätigen, dem Client einen Namen geben, sowie Hardwaretyp und Standort wählen
- die für den User gewünschten Applikationen zurodnen – fertig

Der Anwender muss den ThinClient nur Anstecken und Einschalten. Das Gerät fährt hoch und verbindet sich automatisch mit der vom Administrator eingestellten Citrix oder RDP-Anwendung.

Einsatzmöglichkeiten

ThinClients sind ideal für den Einsatz in Büros, Logistik, Produktion, Industrie oder in Krankenhäusern.

- Anwendungen über das Netzwerk (Cloud Computing)
- Serverbasierte Anwendungen Server Based Computing (z.B. Citrix Virtual Apps, Citrix Virtual Desktops, Microsoft TerminalServer RDP)
- Zugriff auf virtuelle Desktops VDI (z.B. VMware Horizon)
- Ausführen lokaler Anwendungen (z.B. Webbrowser, Host-Emulator oder Textverarbeitung)