

## 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× Line-Out, 1× Mikrofon

1× DC Stromanschluss (12V)

### Anschlüsse onboard

1× mSATA-Steckplatz

1× M.2

### Lokaler Speicher

SSD 16GB (mSATA)

### 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

160mm×128mm×35mm (L×B×H)

690g (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



## Robust

Wie der Name schon vermuten lässt, ist das **Modell ZOLID.ROCK** ein leistungsstarker ThinClient mit **robuster**, kompakter Bauform.

Er kann dank seines Aluminiumgehäuses hervorragend in Produktionsumgebungen zum Einsatz kommen. Aber auch für Büroanwendungen bietet er sich dank zwei HDMI-Anschlüssen an.



## Mit lokalem Speichermedium

Um das ThinClient-OS auch lokal abzuspeichern, und somit das Gerät unabhängig vom zentralen Management und Bootserver zu machen, besitzt dieses Gerät ein internes SSD-Speichermedium.

## 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)