

## Technische Daten

### CPU

1.50 GHz Intel® Celeron® J4105 QuadCore, 64-bit

### RAM

4 GB, LPDDR4

### Grafik

Chip: Intel® UHD Graphics 600

Auflösung: ein Display max. 3840×2160

zwei Displays max. 7680×2160 gesamt

### LAN

100/1000 MBit/s, unterstützt PXE-Boot

### Anschlüsse vorne

2× USB (3.0)

1× USB (2.0)

1× Mikrofon/Audio-out

1× MicroSD

On/Off-Taste

### Anschlüsse seitlich

1× Ethernet RJ45

2× HDMI 1.4a

1× USB (2.0)

1× DC Stromanschluss (12V)

### Anschlüsse onboard

1× SATA

1× Wifi-Modul-Steckplatz

### Lokaler Speicher onboard

64GB (eMMC)

### Audio

Chip: ALC 269

### Stromversorgung und Verbrauch

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

ca. 10 Watt Leistungsaufnahme

### Gehäuse

Kunststoff, schwarz, mit Wabenstruktur

Ausführung lüfterlos, passiv gekühlt

### Maße und Gewicht

129mm×129mm×48mm (L×B×H)

540g (nur ThinClient, ohne Zubehör)

1100g (im Karton inkl. Zubehör)

### Umgebung

0° - 35° Umgebungstemperatur

20% - 80% Luftfeuchtigkeit

### Gewährleistung

24 Monate Bring-in (B2B)

### Prüfzeichen

CE, FCC, RoHS, WEEE

### Zubehör

VESA-Halterung

Displayanschlusskabel HDMI (1,0m)

Netzteil

Bedienungsanleitung

### Zubehör (optional)

WLAN-Modul

Tastatur, Maus

Garantie-Erweiterung auf 36, 48, 60 Monate

### Empfohlene ThinClient-Software

openthinclient OS, ab Version 2019.1.x



## Würfel mit großer Leistung

Name und Aussehen erinnert an einen Würfel. Das **Modell DICE** ist ein leistungsstarker ThinClient mit kleiner, kompakter Bauform.

In Büros findet er mit Vesa-Halterung Platz hinter dem Display. Auch zwei Monitore können mit hoher Auflösung damit betrieben werden.

## Mit lokalem Speichermedium

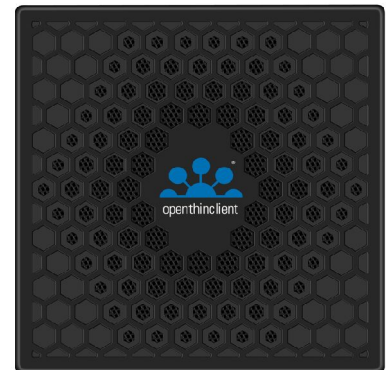
Um das ThinClient-OS auch lokal abzuspeichern, und somit das Gerät unabhängig vom zentralen Management und Bootserver zu machen, besitzt dieses Gerät einen großen internen Flashspeicher.

## Lüfterlos

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

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

Sollte der ThinClient in Lager oder Produktion zum Einsatz kommen, bietet die passive Kühlung den Vorteil, dass sich nicht gefährlicher Staub oder Rückstände innerhalb des Gehäuses ansammeln können.



## 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)