

Modell 1050 L

open  thinclient®

Technische Daten

CPU

1.0 GHz AMD® G-Series T40R
(lüfterlos, passiv gekühlt)

Chipsatz

AMD® A50M

RAM

1 GB, DDR3 SO-DIMM
(max. 4 GB)

Grafik

Auflösung: max. 1920x1200
Farbtiefe: max. 32 Bit
Chipsatz: AMD Radeon™ HD 6250

Interner Flashspeicher

2 GB, SATA NANDrive onboard

LAN

10/100/1000 MBit/s
Chipsatz: Realtek RTL8111/8168B
unterstützt PXE-Boot

Anschlüsse Vorderseite

2x USB (2.0)
1x Line-Out
1x Mikrofon

Anschlüsse Rückseite

1x Ethernet RJ45
2x USB (2.0)
1x PS/2 Tastatur/Maus
1x DVI-I
1x Kensington Lock
1x DC Stromanschluss

Audio

1x int. eingebauter 1W Lautsprecher

Stromversorgung und Verbrauch

12V DC-in
ca. 9 Watt Leistungsaufnahme
externes Netzteil 100-240V @ 50-60 Hz

Maße und Gewicht

156mmx36mmx120mm (HxBxT)
500g (nur ThinClient, ohne Zubehör)

Umgebung

0° - 35° Umgebungstemperatur
20% - 80% Luftfeuchtigkeit

Gewährleistung

12 Monate Bring-in (B2B)

Prüfzeichen

CE, RoHS, WEEE, FCC

Zubehör

Standfuß aus Kunststoff

Zubehör (optional)

VESA-Befestigung aus Metall, Snap-in-Befestigung
WLAN-Modul (intern)
Tastatur, Maus
Garantie-Erweiterung auf 24, 36, 48 Monate

Empfohlene ThinClient-Software

openthinclient OS, ab Version Consus

Das **Modell 1050 L** ist **klein** und gleichzeitig leistungsstark.

Eine neue AMD-Prozessorfamilie erlaubt große Rechenleistung bei sehr **geringem Stromverbrauch**. Die ThinClients sind prinzipiell lüfterlos und damit **geräuschlos** und **wartungsarm**.

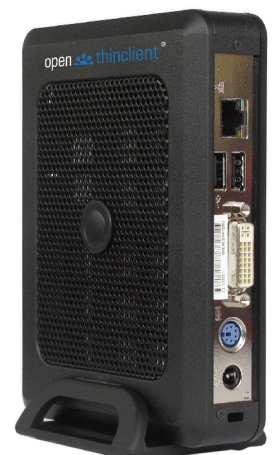
Per VESA-Halterung (optionales Zubehör) kann der nur ca. 15cm große ThinClient **platzsparend** an der Rückseite eines Displays montiert werden.

Das openthinclient® Modell 1050 L unterstützt verschiedene Bootkonzepte: Der ThinClient kann über das **Netzwerk booten** (PXE) oder – nach entsprechender Konfiguration per Management Software* – vom eingebauten **lokalen Speichermedium**.

*= ThinClient wird ohne Betriebssystem und Management Software ausgeliefert.



Vorderansicht



Rückansicht



Größenvergleich

Einsatzmöglichkeiten für ThinClients:

Serverbasierte Anwendungen
(Server based Computing)

Zugriff auf virtuelle Desktops (VDI)

Anwendungen über das Netzwerk
(Cloud Computing)