

Modell 1780 P

open  thinclient®

Technische Daten

CPU

1.65 GHz AMD® G-Series T56E DualCore
(lüfterlos, passiv gekühlt)

Chipsatz

AMD® A50M

RAM

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

Grafik

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

LAN

10/100/1000 MBit/s
unterstützt PXE-Boot

Anschlüsse Vorderseite

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

Anschlüsse Rückseite

1x Ethernet RJ45
4x USB (2.0)
1x PS/2 Tastatur/Maus
1x DVI-I, 1x DisplayPort
1x Seriell (COM)
1x Kensington Lock
1x DC Stromanschluss

Schnittstellen und Erweiterbarkeit

1x int. CompactFlash
1x int. Mini-PCIe

Stromversorgung und Verbrauch

12V DC-in
ca. 11-15 Watt Leistungsaufnahme
externes Netzteil 100-240V @ 50-60 Hz

Maße und Gewicht

210mmx43mmx150mm (HxBxT)
950g (nur ThinClient, ohne Zubehör)

Umgebung

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

Gewährleistung

12 Monate Bring-in (B2B)

Prüfzeichen

CE, FCC, RoHS, WEEE

Zubehör

Standfuß aus Kunststoff

Zubehör (optional)

WLAN-Modul (eingebaut)
CompactFlash-Karte (eingebaut)
VESA-Halterung aus Metall
Tastatur, Maus
Garantie-Erweiterung auf 24, 36, 48, 60 Monate

Empfohlene ThinClient-Software

openthinclient OS, ab Version Consus

Das **Modell 1780 P** ist ein leistungsstarker ThinClient mit kompakter Bauform.

Die neue AMD-Prozessorfamilie mit DualCore garantiert große Rechenleistung bei gleichzeitig **geringem Stromverbrauch**. Die ThinClients sind prinzipiell lüfterlos und damit **geräuschlos** und **wartungsarm**.

Dual-Display-Betrieb und sein glänzendes Design machen diesen Client **universell** als Büroarbeitsplatz einsetzbar.

In Verbindung mit zentraler Verwaltung & Management Software* **bootet** das openthinclient® Modell 1780 P per **Netzwerk** (PXE). Mit Einsatz eines lokalen Flashspeichers (Modellvariante L) kann der ThinClient – nach der entsprechenden Konfiguration in der Management Software* – auch **lokal gebootet** werden.

*= ThinClient wird ohne Betriebssystem und Management Software ausgeliefert.



Vorderansicht



Rückansicht



Montagebeispiel mit VESA-Halterung
an einem 17"-TFT-Display

Einsatzmöglichkeiten für ThinClients:

Serverbasierte Anwendungen
(Server based Computing)

Zugriff auf virtuelle Desktops (VDI)

Anwendungen über das Netzwerk
(Cloud Computing)

Ausführen lokaler Anwendungen
(z.B. Webbrowser, Host-Emulator
oder Textverarbeitung)