

# Modell 1790 P

open  thinclient®

## Technische Daten

### CPU

1.65 GHz AMD® G-Series T56N DualCore  
(lüfterlos, passiv gekühlt)

### Chipsatz

AMD® A55E

### RAM

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

### Grafik

Auflösung: max. 2560x1600  
Farbtiefe: max. 32 Bit  
Chipsatz: AMD Radeon™ HD 6320

### 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), 2x USB (3.0)  
1x PS/2 Tastatur/Maus  
1x DVI-I, 1x DVI-D  
1x Seriell (COM)  
1x Kensington Lock  
1x DC Stromanschluss

### Audio

1x int. eingebauter 1W Lautsprecher

### Schnittstellen und Erweiterbarkeit

1x int. SATA-II  
1x int. PCIe

### Stromversorgung und Verbrauch

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

### Maße und Gewicht

230mmx57mmx210mm (HxBxT)  
1600g (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)

WLAN-Modul (intern)  
Risercard für PCIe  
Erweiterungskarte 1x Parallel (LPT), 1x Seriell (COM2)  
Tastatur, Maus  
Garantie-Erweiterung auf 24, 36, 48, 60 Monate

### Empfohlene ThinClient-Software

openthinclient OS, ab Version Consus

Das **Modell 1790 P** ist ein leistungsstarker ThinClient mit zahlreichen Erweiterungsmöglichkeiten.

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

Zahlreiche **Schnittstellen**, Dual-Display-Betrieb und der PCIe-Steckplatz machen diesen Client **universell** einsetzbar.



Vorderansicht



Rückansicht

In Verbindung mit zentraler Verwaltung & Management Software\* **bootet** das openthinclient® Modell 1790 P per **Netzwerk** (PXE). Mit Einsatz eines lokalen Flashspeichers (Modellvariante L) kann der ThinClient – nach entsprechender Konfiguration in der Management Software\* – auch **lokal gebootet** werden.

\*= ThinClient wird ohne Betriebssystem und Management Software ausgeliefert.

### 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)