

# Modell 1658 L

## Technische Daten

### CPU

1.58 GHz Intel® Celeron® N2807 DualCore  
(lüfterlos, passiv gekühlt)

### Chipsatz

Intel® Corporation ValleyView

### RAM

2 GB, DDR3L SO-DIMM  
(max. 4 GB)

### Grafik

Auflösung: max. 1920x1200  
Farbtiefe: max. 32 Bit  
Chipsatz: Intel® HD Graphics

### LAN

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

### Anschlüsse Vorderseite

3x USB (2.0)  
1x Line-Out, 1x Mikrofon

### Anschlüsse Rückseite

1x Ethernet RJ45  
1x USB (3.0)  
2x DVI (DVI-I, DVI-D)  
1x Kensington Lock  
1x DC Stromanschluss

### Lokaler Speicher

1x Onboard eMMC 4GB  
1x mSATA-Steckplatz

### Audio

1x int. eingebauter 1W Lautsprecher

### Stromversorgung und Verbrauch

12V DC-in  
ca. 3-5 Watt Leistungsaufnahme  
externes Netzteil 100-240V @ 50-60 Hz

### Maße und Gewicht

155mmx35mmx120mm (HxBxT)  
600g (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  
VESA-Halterung  
Tastatur, Maus  
Garantie-Erweiterung auf 24, 36, 48, 60 Monate

### Empfohlene ThinClient-Software

openthinclient OS, ab Version Pales (2.1)

Das **Modell 1658 L** ist ein leistungsstarker ThinClient mit sehr kompakter Bauform.

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

**Dual-Display-Betrieb**, ein stabiles Metallgehäuse oder die optionale Vesa-Halterung machen diesen Client **universell** als Büroarbeitsplatz oder im Produktionsumfeld einsetzbar.

In Verbindung mit zentraler Verwaltung & Management Software\* **bootet** das openthinclient® Modell 1658 L per **Netzwerk** (PXE). Durch Verwendung des onboard bereits integrierten Flashspeichers 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



Größenvergleich

### 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)