

Modell 1688 L

open  thinclient®

Technische Daten

CPU

1.60 GHz Intel® Celeron® N3160 QuadCore
(lüfterlos, passiv gekühlt)

Chipsatz

Intel® Corporation Braswell

RAM

2 GB, DDR3L SO-DIMM
(max. 8 GB)

Grafik

Chip: Intel® HD Graphics 400
Auflösung: max. 3840x2160
Farbtiefe: max. 32 Bit

LAN

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

Anschlüsse Vorderseite

2x USB (3.0)
1x USB (2.0)
1x Line-Out, 1x Mikrofon

Anschlüsse Rückseite

1x Ethernet RJ45
2x USB (2.0)
1x HDMI
2x DP
1x DC Stromanschluss

Anschlüsse Standfuß

2x USB (2.0)

Lokaler Speicher

1x Onboard eMMC 8GB
1x mSATA-Steckplatz

Audio

1x int. eingebauter 2W Lautsprecher

Stromversorgung und Verbrauch

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

Maße und Gewicht

190mmx50mmx150mm (HxBxT)
890g (nur ThinClient, ohne Zubehör)

Umgebung

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

Gewährleistung

12 Monate Bring-in (B2B)

Prüfzeichen

CE, FCC, RoHS, WEEE

Zubehör

Standfuß (drehbar)
Kensington-Lock

Zubehör (optional)

WLAN-Modul
VESA-Halterung
Tastatur, Maus
Garantie-Erweiterung auf 24, 36, 48, 60 Monate

Empfohlene ThinClient-Software

openthinclient OS, ab Version Pales (2.2)

Das **Modell 1688 L** ist ein leistungsstarker ThinClient mit kompakter Bauform.

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

3 Display Anschlüsse, ein formschönes, robustes Gehäuse oder der Standfuß mit Lautsprecher und USB-Anschlüssen machen diesen Client **universell** als Büroarbeitsplatz oder im Produktionsumfeld einsetzbar.

In Verbindung mit zentraler Verwaltung & Management Software* **bootet** das openthinclient® Modell 1688 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

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)