

Modell BLACK.DOMINO

open  thinclient®

Technische Daten

CPU

2.70 GHz Intel® Celeron® J4125 QuadCore
(lüfterlos, passiv gekühlt)

Chipsatz

Intel® Gemini Lake

RAM

4 GB, DDR4 SO-DIMM
(max. 8 GB)

Grafik

Chip: Intel® UHD-Graphics 600
Auflösung: max. 3840x2160
Farbtiefe: max. 32 Bit

LAN

10/100/1000 MBit/s
unterstützt PXE-Boot (UEFI)

Anschlüsse Vorderseite

1x USB (3.0)
1x USB (3.0) Typ C
1x Line-Out, 1x Mikrofon

Anschlüsse Rückseite

1x Ethernet RJ45
4x USB (2.0)
2x DisplayPort
1x DC Stromanschluss

Anschlüsse Intern

1 x WLAN, M.2 2230 E key socket

Lokaler Speicher

1x Onboard eMMC 8GB
1x mSATA-Steckplatz

Audio

1x int. eingebauter 0,5W Lautsprecher

Stromversorgung und Verbrauch

12V DC-in
ca. 10 Watt Leistungsaufnahme
externes Netzteil 100-240V @ 50-60 Hz

Maße und Gewicht

200mmx40mmx150mm (HxBxT)
1020g (nur ThinClient, ohne Zubehör)

Umgebung

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

Gewährleistung

24 Monate Bring-in (B2B)

Prüfzeichen

CE, FCC, LVD, RoHS, WEEE

Erweiterung durch optionalen Standfuß

1x COM und 1x Parallel

Zubehör (optional)

WLAN-Modul
Fiber Optic LAN
VESA-Halterung
Tastatur, Maus
Garantie-Erweiterung auf 36, 48, 60 Monate

Empfohlene ThinClient-Software

openthinclient OS, ab Version 2021.x

Das **Modell BLACK.DOMINO** ist ein leistungsstarker ThinClient mit kompakter Bauform für den Einsatz im Büro.

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

Der Client besitzt **2 Display Anschlüsse (DP)**, ein formschönes Gehäuse und Erweiterbarkeit mittels separat zu erwerbendem Standfuß. Das Modell BLACK.DOMINO ist damit **universell einsetzbar**.

In Verbindung mit zentraler Verwaltung durch den Management-Server* **bootet** das openthinclient® Modell 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.



... im LAN per Netzwerk-Boot
in wenigen Minuten startklar

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)



*= ThinClient wird ohne Betriebssystem und Management Software ausgeliefert.