

Modell BLACK.DOMINO



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 form-schönes Gehäuse und Erweiterbarkeit mittels separat zu erwerbendem Standfuß. Das Modell BLACK.DOMINO ist damit **universell einsetzbar**.

In Verbindung mit zentraler Verwaltung durch den **openthinclient Management-Server*** bootet das openthinclient® Modell **per Netzwerk (PXE)**. Durch Verwendung der optional integrierten SSD, kann der ThinClient – nach der entsprechenden Konfiguration in der Management-Software* – **auch lokal gebootet werden**.

*ThinClient wird ohne Betriebssystem und Management Software ausgeliefert.

Technische Daten



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



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



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



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



Audio
1x Mic-in
1x Line-out
1 x int. eingebauter
0,5W Lautsprecher



Anschlüsse
1x USB (3.0)
1x USB(3.0)TypC

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



Intern
1 x WLAN, M.2 2230
E key socket



Lokaler Speicher
1x 8 GB eMMC



Stromversorgung
12V DC-IN



Leistung
ca. 10 Watt



Maße und Gewicht
200mmx40mmx150mm (HxBx T)
1020g



Kühlung
Lüfterlos



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



Gewährleistung
24 Monate Bring-in (B2B)



Prüfzeichen
CE, FCC, LVD, RoHS, WEEE



Zubehör (inklusive)
externes Netzteil
100-240V@ 50-60 Hz
Standfuß



Zubehör (optional)
1 x COM und 1 x Parallel
durch Standfuß
Garantie-Erweiterung auf
36, 48, 60 Monate
WLAN-Modul
Fiber Optic LAN
VESA-Halterung
Tastatur, Maus



Empfohlene ThinClient-Software
openthinclient OS, ab Version 2022.x



Hinweis
Gerät gibt die entwickelte Wärme
über das Gehäuse ab. Eine Abde-
ckung kann zu Schäden führen.