

## Modell ZOLID.SLAB



Der **ZOLID.SLAB** wird von einem Intel® Celeron® angetrieben und bietet eine **kraftvolle Leistung** für **anspruchsvolle Anwendungen**. Zudem verfügt dieser über **drei HDMI 2.0** Schnittstellen, dies ermöglicht eine einfache und schnelle Nutzung mit mehreren Bildschirmen.

Die **lüfterlose** Bauform verursacht keine Geräuschentwicklung. Das Modell eignet sich daher hervorragend für **Produktions- und Büroarbeitsplätze**.

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**  
Intel® Celeron® J6412  
1,5 MB Cache, bis 2,60 GHz



**RAM**  
8 GB DDR4 SO-DIMM  
(max. 32 GB)



**Grafik / Display**  
Intel® UHD Graphics 10th Gen



**LAN**  
RTL8111H RJ45  
10/100/1000 Mbps



**Audio**  
Realtek HD  
1× Mic-in  
1× Line-out



**Anschlüsse**  
1× SIM  
2× LAN  
4× USB (2.0)  
2× USB (3.2)  
1× USB-C  
3× HDMI 2.0  
1× COM



**Intern**  
1× M.2 2280 NVMe SSD  
1× M.2 2242/2280 SATA SSD



**Stromversorgung**  
12V DC-IN



**Leistung**  
10Watt



**Maße und Gewicht**  
191mm × 151mm x 34mm (H×B×T)  
1,03 Kg



**Kühlung**  
Lüfterlos



**Temperatur**  
-20°C bis 60°C  
Umgebungstemperatur in Betrieb



**Gewährleistung**  
24 Monate Bring-in (B2B)



**Prüfzeichen**  
CE, RoHS, LVD



**Zubehör (inklusive)**  
externes Netzteil  
Vesa-Halterung



**Zubehör (optional)**  
Garantie-Erweiterung auf  
36, 48, 60 Monate



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



**Hinweis**  
Gerät gibt die entwickelte Wärme über die Kühlrippen ab. Eine Abdeckung kann zu Schäden führen