



Modell ZOLID.PEBBLE.2

Das Modell **ZOLID.PEBBLE.2** ist ein widerstandsfähiger ThinClient in äußerst kompakter Bauweise.

Sein robustes Aluminiumgehäuse und die seriellen Schnittstellen machen ihn zur **idealen Wahl** für den Einsatz in **industriellen Umgebungen**. Er ist jedoch auch für Büroansätze perfekt geeignet, dank der **drei Displayanschlüsse** die eine vielfältige Anschlussmöglichkeit bieten. In anspruchsvollen Umgebungen, wie etwa in **Lagerräumen oder Produktionslinien**, sorgt die passive Kühltechnologie dafür, dass Staubpartikel oder Rückstände sich nicht im Gehäuse festsetzen können.

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**
1.8 GHz Intel® Celeron® J6413


 **RAM**
4 GB, DDR4 SO-DIMM

 **Grafik / Display**
Intel® UHD-Grafik der 10. Generation
2x HDMI
1x DP


 **LAN**
2x Ethernet RJ45
10/100/1000 MBit/s
unterstützt PXE-Boot (UEFI)


 **Audio**
1x Mic-in
1x Line-out


 **Anschlüsse**
2x USB (3.0)
2x USB (2.0)
2x COM RS232


 **Intern**
1x mSATA
1x M.2 2280 NVME
1x M.2 2230 WIFI/Bluetooth


 **Stromversorgung**
12V DC-IN


 **Leistung**
ca. 5-15 Watt


 **Maße und Gewicht**
Aluminiumgehäuse
135mmx127mmx39mm (LxBxH)
590g


 **Kühlung**
Lüfterlos, passiv gekühlt


 **Temperatur**
-20° - 70° Umgebungstemperatur
0% - 95% Luftfeuchtigkeit


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

 **Prüfzeichen**
CE, RoHS

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

 **Zubehör (optional)**
Tastatur, Maus
Hardwaregarantie

 **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.