

widerstandsfähiger ThinClient in äußerst kompakter Bauweise.

Sein robustes Aluminiumgehäuse und die seriellen Schnittstellen machen

Das Modell ZOLID.PEBBLE.2 ist ein

die seriellen Schnittstellen machen ihn zur idealen Wahl für den Einsatz in industriellen Umgebungen. Er ist jedoch auch für Büroeinsätze perfekt geeignet, dank der drei Displayanschlüsse die eine vielfältige Anschlussmöglichkeit bieten. In anspruchsvollen Umgebungen, wie etwa in Lagerräumen oder Produktionslinien, sorgt die passive Kühltechnologiedafür, dass Staubpartikeloder 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
Intel® Prozessor N bis 3.40 GHz

RAM 4 GB, DDR4 SO-DIMM

Intel® UHD-Grafik der 10. Generation 2× HDMI 1× DP

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

Audio

1× Mic-in

1× Line-out

2× USB (3.0) 2× USB (2.0) 2× COM RS232 Intern

1× mSATA 1× M.2 2280 NVME 1× M.2 2230 WIFI/Bluetooth

Stromversorgung
12V DC-IN

Leistung
ca. 5-15 Watt

Maße und Gewicht
Aluminiumgehäuse
135mm×127mm×39mm (L×B×H)
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.