

Pokini

KLEIN. ROBUST. LÜFTERLOS.

Der Pokini I2



Intel vPRO Technologie

mit Auto-On-Funktion

Intel Active Management Technologie (AMT)



Dank der neuesten Intel Prozessortechnologie bietet der Pokini noch mehr Leistung bei einem geringeren Stromverbrauch und lässt sich dadurch noch vielseitiger einsetzen. In der Erweiterbarkeit lässt der Kleine ebenfalls keine Wünsche offen. Frontmodule ermöglichen zum Beispiel den Einsatz als Video-Appliance, Steuerungseinheit oder Netzwerklösung.



**kompakte
Bauweise**



lüfterlos



**-40°C
bis +70°C**



IP30



**für Dauerbetrieb
geeignet**

- Intel Core i3 / i5 / i7 der vierten Generation
- Intel HD Graphics (CPU abhängig)
- Windows 7 / 8.1 / 10 Pro / Free DOS
- 2x SO-DIMM DDR3 PC1600, max. 16GB
- 1x 2,5" SSD möglich
- 2x Mini PCIe (1x full-size, 1x half-size belegt durch WLAN Modul), 1x micro SIM slot (optional)
- optional durch Frontmodul:
 - 8x Echtzeit analoge A/V-Eingangskanäle über zwei
 - DB-15-Anschlüsse und RS232/485/422 via RJ11
 - 3-6 PoE-LAN-Ports mit 2x oder 4x USB 2.0
 - 2x USB 3.0
 - 4x seriell DB9
 - 2x seriell DB9
 - individuelle Frontmodule möglich
- **Schnittstellen hinten:** 4x USB 3.0, 2x USB 2.0, 2x LAN, 2x HDMI, 1x DisplayPort, 1x S/PDIF, 1x Line-In/Out, 3x seriell Mini, 2x Antennenanschlüsse WLAN: 802.11 b/g/n
- 190 x 40 x 160 mm (1,2 Liter Volumen)
- 2 Jahr Bring-In (Erweiterung auf Anfrage)
- 60 Watt extern

Betriebsbedingungen

- Betrieb: - 40°C bis +70°C
- Luftfeuchtigkeit: 10% bis 90%
- mit Auto-On-Funktion (bei Stromzufuhr fährt der Rechner automatisch hoch)
- verschraubbarer Hohlstecker 3,5 x 1,2 x 9,5 mm mit patentierter Verriegelung, die das unbeabsichtigte Abziehen verhindert
- unterstützt Wake-on-LAN (WOL)
- Wake-on-Time, PXE-Boot, Watchdog

