

Thin-PC: DT135 –PXE, -XP Emb., -XP Prof., -Win 7 Emb., -Win 7 Prof.

Höchste Leistung auf kleinstem Raum bieten diese lüfterlosen Thin PC Geräte als Windows XP/ 7 PCs, die sich überall integrieren lassen. Ob hinter einem Monitor, unter einer Tischplatte oder auf einem Handwagen. Der energiesparende AMD Prozessor und das stabile Gehäuse sorgen für geräuschlosen Betrieb, hohe Zuverlässigkeit und Langlebigkeit. Verschiedenste Schnittstellen und optional integrierbares WLAN erlauben eine bequeme Integration in die jeweilige Infrastruktur.



Features

- Stromsparend und lüfterlos, kompakt und leistungsstark
- ALU-Gehäuse mit Wärmeabgabe über die Kühlrippen
- mit AMD-Prozessor Leistung auch für Full-HD Bildschirme
- WLAN integrierbar und GBit-Lan für Mini-Serverlösung
- DVI und VGA -Monitoranschlüsse

Spezifikation

Prozessor, Mainboard, Betriebssystem

- CPU: AMD Fusion Dual Core 1,6 GHz
- Windows XP emb., Windows XP prof., Windows emb. 7, Windows 7 prof. oder PXE (ohne Betriebssystem)

Speicher

- RAM: 2 GB oder 4 GB
- Speicher: 8/ 16/ 32 GB Flash oder PXE (ohne Speicher)

Sound

- Soundkarte mit Line out und Mikrofon

Schnittstellen



Schnittstellen von links nach rechts:
Ein/ Ausschalter + Power-LED
4 x USB 2.0
COM 1
COM 2

DC in
VGA
DVI-D
GBit-LAN
Mic/Line out

Stromversorgung

- über 100-240 VAC-Netzteil, 19VDC

Abmessungen, Gewicht und Befestigung

- BxTxH: 165 x 148 x 55 mm
- Gewicht: 1,3 kg
- optionale Halterung mit VESA-Bohrungen zur rückseitigen Monitormontage

Betriebsumgebung

- Temperatur: 0 bis 40 °C
- Luftfeuchte: 0 bis 90% n.k.

Zulassungszeichen

- CE
- FCC Class A

Mitgeliefertes Zubehör

- AC-Netzteil