

A74 | C2D22

Box IPC mit Intel® Core™ 2 Duo Prozessor



- Speziell für den 24 Stunden Dauerbetrieb konstruiert
- Besonders kompakte Bauform und geringe Leistungsaufnahme
- Auf Wunsch ohne drehendes Speichermedium (HDD)
- Durch analogen RGB- und DVI Ausgang können alle gängigen 4:3, 16:9 und 16:10 Formate dargestellt werden
- Über Netzwerk oder USB-Geräte bootbar
- Als Standalone oder integriert in Reikotech Großbildschirme betreibbar
- Made in Germany

Technische Daten

Embedded Board	Mini ITX Format
CPU / Intel® Core™ 2 Duo	2,2 GHz (T7500)
SDRAM DDR	Bis 4 GB
Chipsatz	Intel® 965 GM und ICH8M
VGA / DVI	Intel® GMA X3100 (Graphic Media Accelerator)
Erweiterungsmöglichkeit	1x PCI Slot
Schnittstellen	4 USB Ports 2.0 2x LAN RJ45 10 / 100 MBit, 1 GigaBit 2 Seriell Tastatur, Maus VGA , DVI Audio(Mic./Line _{in} / Line _{out})
Schalter / Tasten frontseitig	1x Netzschalter 1x Power on 1x Reset
Speichermedium	2,5" HDD(60GB), SSD (8GB) oder CF (4GB)
Spannungsversorgung	115 / 230 VAC
Leistungsaufnahme	29 W (idle mode) 50 W (50% CPU Auslastung) 60 W (100% CPU Auslastung)
Betriebstemperatur	0°C bis 50°C
Abmessungen	Höhe 90 mm Breite 310 mm Tiefe 230 mm
Optionen	Sonderausstattungen Farbe nach RAL Tabelle Integration in Reikotech Großbildschirme