



FC8 DATENBLATT



BESONDERHEITEN

KOMPAKT

Kleines Mini-ITX Gehäuse für Einsatz auf minimalen Raum.

ALUMINIUM

Das komplette Äußere (auch der Ein/Aus Schalter und der Auswurfbutton) besteht aus gebürstetem Aluminium, es wird komplett auf den Einsatz von Stahl und Plastik verzichtet.

HEATPIPE CPU-KÜHLUNG

Im Lieferumfang befindet sich der passive CPU-Kühler inkl. Heatpipes und Montagematerial für alle aktuellen Sockel. CPU's bis zu einer TDP von 65W können problemlos passiv betrieben werden.

ODB RECHNER - ABSOLUT LAUTLOS

Durch die passive Kühlung ist es möglich einen absolut lautlosen Rechner zu betreiben.

ZEITLOSES DESIGN

Minimalistisches Design und der Einsatz von hochwertigen Materialien zeichnen das Gehäuse aus.

SCHNITTSTELLEN

Zwei USB 2.0 Ports und ein SD-CardReader sind ab Werk bereits verbaut.

ERWEITERUNGSMÖGLICHKEITEN

Trotz der geringen Abmessungen können ein optisches Slot-in, ein 2.5" und ein 3.5" Laufwerk gleichzeitig intern eingesetzt werden. Eine Low-Profile PCI-Karte kann ebenfalls eingesetzt werden.

ENTKOPPLUNG

Das interne 3.5" Laufwerk ist durch Gummipuffer komplett entkoppelt und gibt keine Vibrationen weiter.

MEDIACENTERTAUGLICHKEIT

Das Gehäuse ist für einen IR-Empfänger vorbereitet.

EINFACHE INSTALLATION

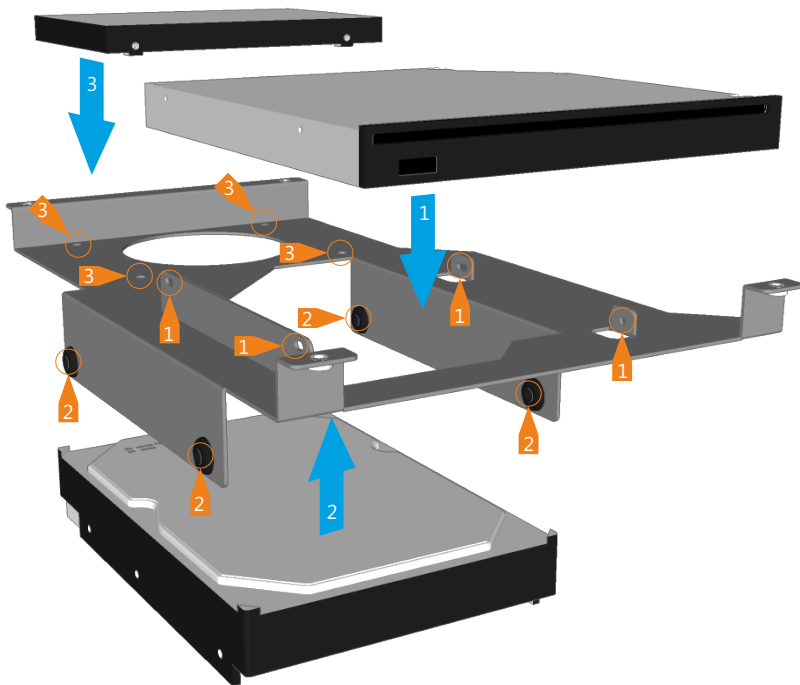
Bebildertes deutsches Handbuch zeigt jeden Schritt der Installation.



SPEZIFIKATIONEN

Gehäusematerial	Aluminium, 3.5mm stark
Verfügbare Farben	Silber / Schwarz - gebürstet
Mainboard Kompatibilität	Mini ITX
HDD Unterstützung	1 x 3.5" + 1 x 2.5"
ODD Unterstützung	Slot-in Laufwerk, Auswurf-taste links
Erweiterungslot	1x Low-Profile PCI-Karte
Front Schnittstellen	2 x USB 2.0, 1 x SD-CardReader
Kühlmethode	Passiv - Heatpipe (65W Max TDP empfohlen)
Abmessungen	240 x 250 x 100mm (LxBxH)
Netzteil Unterstützung	NanoPSU & AC Adapter (optional erhältlich)
Fernbedienung Unterstützung	MCE kompatible Fernbedienung & IR Empfänger (optional erhältlich)
Nettogewicht	3.2 KG

ABBILDUNGEN



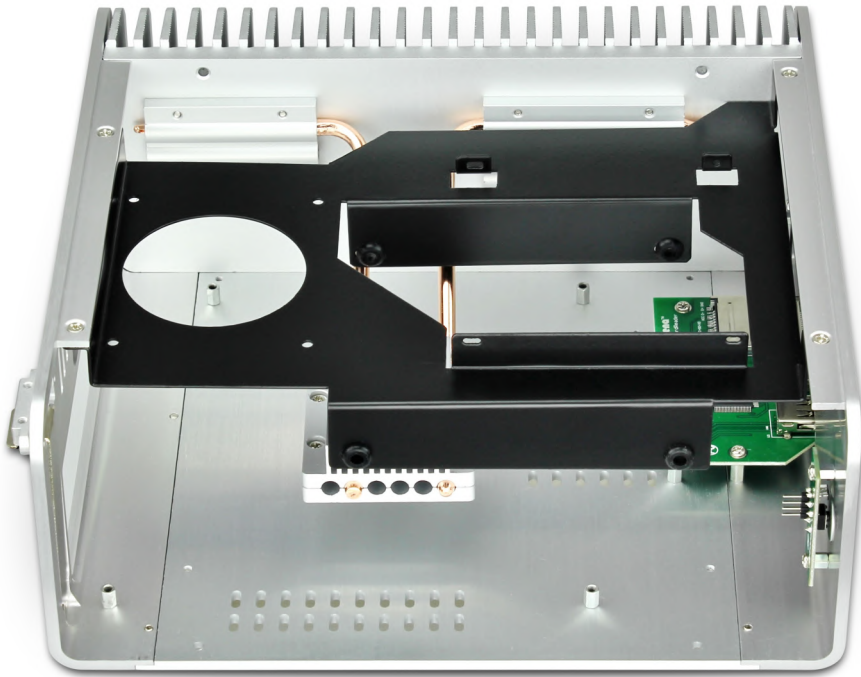
AUSZUG AUS DEM HANDBUCH, ZEIGT DIE INSTALLATION DER LAUFWERKE.



FRONTANSICHT



RÜCKANSICHT



INNENANSICHT SEITE



INNENANSICHT OBEN