



FC8 EVO

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 95W 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 3.0 Ports 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.

UNIVERSELLER EJECT BUTTON

Der neue EJECT Button lässt Ihnen nun eine freie Wahl beim Slim Slot-In Laufwerk. Durch den neuen Mechanismus kann der Auswurfknopf am Laufwerk nun beliebig platziert sein.

MEDIACENTERTAUGLICHKEIT

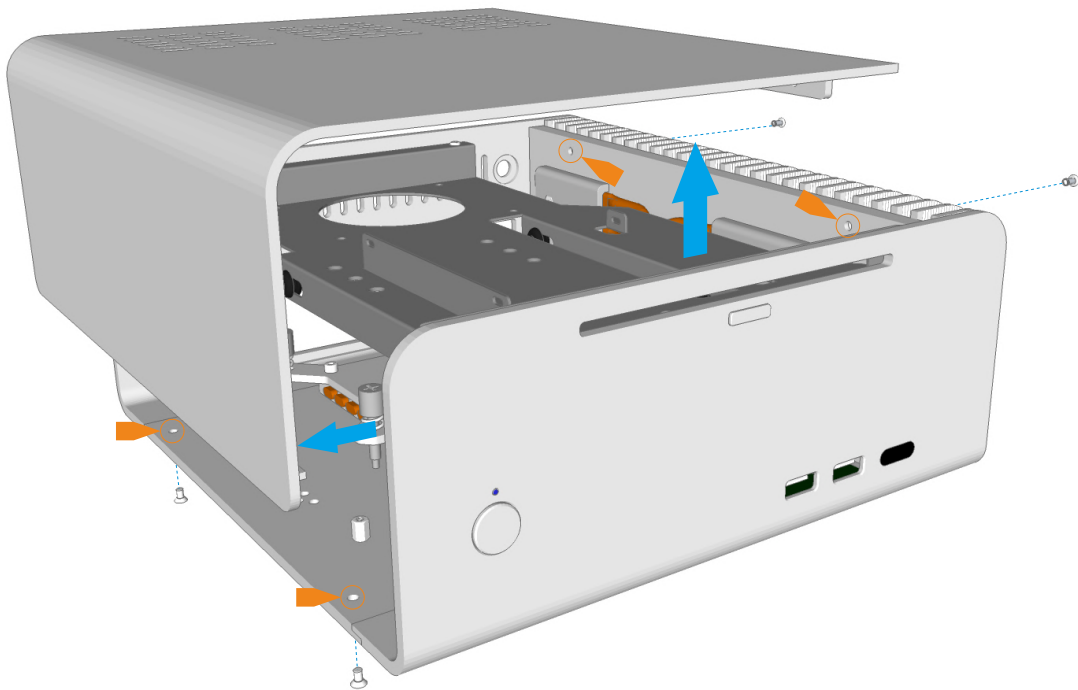
Das Gehäuse ist für einen IR-Empfänger vorbereitet.



SPEZIFIKATIONEN

Gehäusematerial	Aluminium, 3.5mm stark
Verfügbare Farben	Silber / Schwarz - Sandstrahl Finish
Mainboard Kompatibilität	Mini ITX
HDD Unterstützung	1 x 3.5" + 1 x 2.5"
ODD Unterstützung	Slot-in Laufwerk, Auswurfaste beliebig
Erweiterungslot	1x Low-Profile PCI-Karte
Front Schnittstellen	2 x USB 3.0
Kühlmethode	Passiv - Heatpipe (95W 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 ENTFERNUNG DES TOP PANELS.