



FC5WS

DATENBLATT



BESONDERHEITEN

KOMPAKT

Mit 60mm Höhe ein extrem kompaktes Desktop Gehäuse für Mini-ITX und Mikro-ATX Mainboards.

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.

0DB 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.

VIELSEITIG

Unterstützt nicht nur Mini-ITX sondern auch Mikro-ATX Mainboards und erlaubt den Einsatz einer PCI/PCIe-Karte mit voller Bauhöhe (Riser Card benötigt). Zusätzlich zum optischen Slot-in Laufwerk können bis zu vier weitere Laufwerke gleichzeitig intern eingesetzt werden.

MEDIACENTERTAUGLICHKEIT

Das Gehäuse ist für einen IR-Empfänger vorbereitet.

ROBUSTHEIT

Mit mehr als 5kg Aluminium und einer 10mm starken Frontplatte ist dieses Gehäuse extrem robust und langlebig.

EINFACHE INSTALLATION

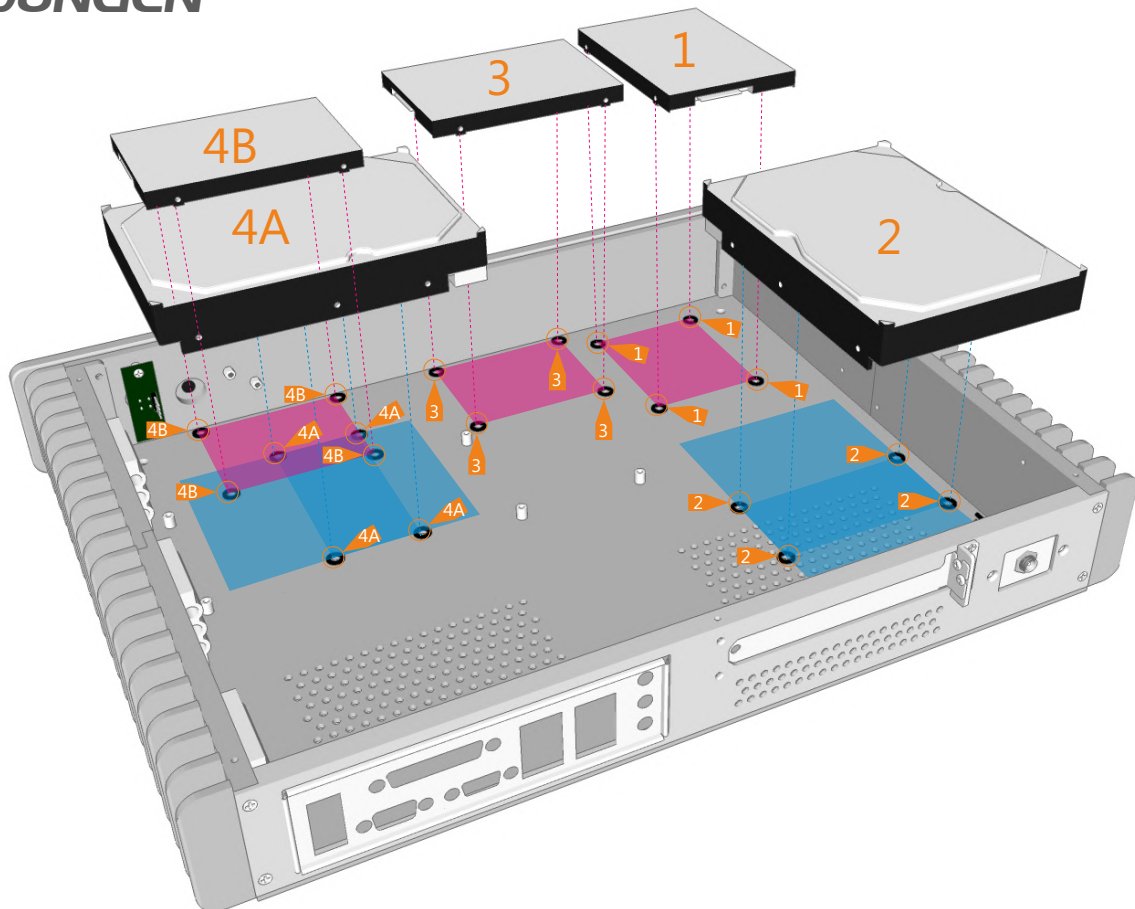
Bebildertes deutsches Handbuch zeigt jeden Schritt der Installation.



SPECIFICATIONS

Gehäusematerial	Aluminium, 3.5mm stark
Verfügbare Farben	Silber / Schwarz - gebürstet
Mainboard Kompatibilität	Mikro ATX und Mini ITX
HDD Unterstützung	1 x 3.5" + 2 x 2.5" + 1 x Möglichkeit 3.5" oder 2.5" (3.5" nur bei Mini ITX Mainboard)
Erweiterungslot	1 x volle Höhe PCI/PCIe (Riser Card benötigt, nicht im Lieferumfang enthalten)
Kühlmethode	Passiv - Heatpipe (65W Max TDP empfohlen)
Abmessungen	435 x 325 x 60mm (LxBxH)
Netzteil Unterstützung	NanoPSU & AC Adapter (optional erhältlich)
Fernbedienung Unterstützung	MCE kompatible Fernbedienung & IR Empfänger (optional erhältlich)
Nettogewicht	5.2 KG

ABBILDUNGEN



AUSZUG AUS DEM HANDBUCH, ZEIGT DIE INSTALLATION DER LAUFWERKE.



FRONTANSICHT



RÜCKANSICHT



ANSICHT LINKS



ANSICHT RECHTS