

Fractal Design Focus 2



Artikel	127814
Herstellernummer	FD-C-FOC2A-01
EAN	7340172703457
Fractal Design	

Das Focus 2 bietet ein präzise gefertigtes, geradliniges Design, das speziell für ein höheres Airflow-Potential entwickelt wurde. Durch das innovative Layout wird im Innenraum ein ununterbrochener Airflow und gleichzeitig breitere Unterstützung für Kühlkomponenten ermöglicht. Dabei ist die Installation von Hardware noch komfortabler und einfacher.

Ein breites Angebot an Upgrades, darunter auch ein USB-C Upgrade Kit, erlauben es dem Nutzer das Focus 2 optimal für die individuellen Anforderungen aufzurüsten.

Fokus auf Airflow

- Innovatives Layout des Innenraums für optimalen Airflow und eine komfortable Installation
- Zwei 140 mm Aspect Lüfter sind vorinstalliert
- Der elegante und leicht zu reinigende Mesh Staubfilter an der Front erlaubt hervorragenden Airflow

Zeig dein System

- Eine stylische Abdeckung am Tempered Glass Seitenteil erlaubt ein offenes Layout, während gleichzeitig Kabel verdeckt werden (TG Version)
- Leicht zu montierendes Tempered Glass Seitenteil erlaubt freien Blick auf die Komponenten (TG Version)
- Langlebige Konstruktion mit intuitiven Optionen für Kabelmanagement

Bereit für USB-C

- Front I/O Panel mit Mic-, Kopfhörer- und zwei 3.0 USB 5 Gb/s Anschlüssen; die RGB Version verfügt zusätzlich über einen RGB Controller und RGB Power LEDs
- Optionales USB-C Upgrade Kit (separat erhältlich) für volle USB Typ-C Unterstützung

Intelligente Konfiguration

- SSD Clips hinter dem Motherboard für eine einfache Installation
- HDD Installation direkt am Motherboard-Träger
- SSD Bracket Kit (Typ D, separat erhältlich) ermöglicht zwei zusätzliche HDD Positionen
- Multibracket Position erlaubt die Installation eines Laufwerks am Boden Panel (separat erhältlich)

Zusammenfassung

Das Focus 2 bietet ein präzise gefertigtes, geradliniges Design, das speziell für ein höheres Airflow-Potential entwickelt wurde. Durch das innovative Layout wird im Innenraum ein ununterbrochener Airflow und gleichzeitig breitere Unterstützung für Kühlkomponenten ermöglicht. Dabei ist die Installation von Hardware noch komfortabler und einfacher.

Ein breites Angebot an Upgrades, darunter auch ein USB-C Upgrade Kit, erlauben es dem Nutzer das Focus 2 optimal für die individuellen Anforderungen aufzurüsten.

Fokus auf Airflow

- Innovatives Layout des Innenraums für optimalen Airflow und eine komfortable Installation
- Zwei 140 mm Aspect Lüfter sind vorinstalliert
- Der elegante und leicht zu reinigende Mesh Staubfilter an der Front erlaubt hervorragenden Airflow

Zeig dein System

- Eine stylische Abdeckung am Tempered Glass Seitenteil erlaubt ein offenes Layout, während gleichzeitig Kabel verdeckt werden (TG Version)
- Leicht zu montierendes Tempered Glass Seitenteil erlaubt freien Blick auf die Komponenten (TG Version)
- Langlebige Konstruktion mit intuitiven Optionen für Kabelmanagement

Bereit für USB-C

- Front I/O Panel mit Mic-, Kopfhörer- und zwei 3.0 USB 5 Gb/s Anschlüssen; die RGB Version verfügt zusätzlich über einen RGB Controller und RGB Power LEDs
- Optionales USB-C Upgrade Kit (separat erhältlich) für volle USB Typ-C Unterstützung

Intelligente Konfiguration

- SSD Clips hinter dem Motherboard für eine einfache Installation
- HDD Installation direkt am Motherboard-Träger
- SSD Bracket Kit (Typ D, separat erhältlich) ermöglicht zwei zusätzliche HDD Positionen
- Multibracket Position erlaubt die Installation eines Laufwerks am Boden Panel (separat erhältlich)

Fractal Design Focus 2, PC, Schwarz, ATX, micro ATX, Mini-ITX, Stahl, Gehärtetes Glas, 17 cm, 40,5 cm

Fractal Design Focus 2. Typ: PC, Produktfarbe: Schwarz, Unterstützte Motherboards Formfaktoren: ATX, micro ATX, Mini-ITX. Unterstützte Stromversorgungs-Formfaktoren: ATX. Installierte Lüfter (Vorderseite): 2x 140 mm, Durchmesser unterstützter Rückseitenlüfter: 120 mm, Unterstützte Lüfterdurchmesser (oben): 120,140 mm. Unterstützte Hard-Disk Drive Größen: 2.5,3.5", SSD-Formfaktor: 2.5". Breite: 215 mm, Tiefe: 472 mm, Höhe: 451 mm

Merkmale

Lieferumfang

Betriebsanleitung	Ja
-------------------	----

Speichermedium

Unterstützte Hard-Disk Drive Größen	2.5,3.5"
SSD-Formfaktor	2.5"

Stromversorgung

Netzteil enthalten	Nein
Unterstützte Stromversorgungs-Formfaktoren	ATX

Anschlüsse und Schnittstellen

Audioanschlüsse	Ja
Audioausgang	Ja
USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	2
Anzahl der Anschlüsse vom Typ A	

Gewicht und Abmessungen

Breite	215 mm
Tiefe	472 mm
Höhe	451 mm
Gewicht	6,4 kg

Verpackungsdaten

Verpackungsbreite	305 mm
Verpackungstiefe	539 mm
Verpackungshöhe	538 mm
Paketgewicht	7,9 kg

Kühlung

Installierte Lüfter (Vorderseite)	2x 140 mm
Anzahl der unterstützten hinteren Lüfter (max.)	1
Durchmesser unterstützter Rückseitenlüfter	120 mm
Anzahl der unterstützten oberen Lüfter (max.)	2
Unterstützte Lüfterdurchmesser (oben)	120,140 mm
Unterstützte Radiatorgrößen vorne	120,140,200,240,280,360 mm
Unterstützte Radiatorgrößen hinten	80,92,120 mm

Unterstützte Radiatorgrößen oben	120,140,180,240 mm
-------------------------------------	--------------------

Design

Material	Stahl, Gehärtetes Glas
Typ	PC
Produktfarbe	Schwarz
Unterstützte Motherboards Formfaktoren	ATX, micro ATX, Mini-ITX
Anzahl der 3,5" Erweiterungseinschübe	2
Anzahl der 2,5" Erweiterungseinschübe	6
Anzahl der Erweiterungslots	7
Seitenfenster	Ja
Gehärtete(s) Glaspaneel(e)	Ja
Anti-Staubfilter	Ja
Verbessertes Kabelmanagement	Ja
Ein-/Ausschalter	Ja
Max CPU Kühler-Höhe	17 cm
Max Grafikkarten-Länge	40,5 cm
Maximum PSU Länge	25 cm

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.