

Fractal Design

Kućište Fractal Design North XL Chalk White TG Clear, FD-C-NOR1X-04

Dostupnost: NA STANJU

MP cena: 26.090,00 din

Šifra proizvoda: 37064

22.890,00 din

Ušteda: 3.200,00 din

Opis

Podrška za matičnu ploču	ATX, E-ATX, Micro-ATX, Mini-ITX
Unutrašnja ležišta za pogon	2x 2,5/3,5"
Montaža pogona (bez ležišta)	Dno 2x 2,5" i ležište za matičnu ploču 2x 2.5"
Slotovi za proširenje	7x puna visina
Maksimalna dužina GPU-a	16,3" / 413 mm
Visina CPU hladnjaka	7,3" / 185 mm
Uključeni ventilatori	Prednji dio: 3x 140 mm ne-LED (promjenjivi broj okretaja u minuti)
I/O	1x USB-C (USB 3.1/3.2 Gen 2) 2x USB-A (USB 3.0 / 3.1/3.2 Gen 1)
Panel sa prozorima	Da
Ugrađena rasvjeta	br
Kompatibilnost	
Podrška za matičnu ploču	ATX, E-ATX, Micro-ATX, Mini-ITX
Eksterni diskovi	br
Unutrašnja ležišta za pogon	2x 2,5/3,5"
Montaža pogona (bez ležišta)	Dno 2x 2,5" i ležište za matičnu ploču 2x 2.5"
Slotovi za proširenje	7x puna visina
Maksimalna dužina GPU-a	16,3" / 413 mm
Visina CPU hladnjaka	7,3" / 185 mm

Podržana veličina napajanja ATX

Maksimalna dužina PSU 11,4" / 290 mm

Lokacija za montažu PSU Dno

Hlađenje

Fan Mounting	Front 3x 120 mm <i>ili</i> 3x 140 mm Pozadi 1x 120 mm <i>ili</i> 1x 140 mm Top 3x 120 mmmand 2x 140/180 mm
--------------	--

Uključeni ventilatori **Prednji dio:**
3x 140 mm ne-LED (promjenjivi broj okretaja u minuti)

Maksimalna veličina radijatora	Prednji: 420 mm Gornji: 360 mm Stražnji: 140 mm
--------------------------------	---

Kontroler ventilatora uključen br

Filtriraj lokacije Donji, prednji

Ulazi / Izlazi

I/O 1x USB-C (USB 3.1/3.2 Gen 2)
2x USB-A (USB 3.0 / 3.1/3.2 Gen 1)

Utor za medije/memorijsku karticu br

Audio I/O	1x 3,5 mm Ulaz 1x 3,5 mm Izlaz
-----------	-----------------------------------

Display Outputs br

Fizički

Panel sa prozorima Da

Boja Chalk White

Materijal Čelik, kaljeno staklo, drvo

Ugrađena rasvjeta br

Sigurnost br

Prostor za upravljanje kablovima 1,1" / 29 mm

Dimenzije (Š x V x D) 9,4 x 20 x 19,8" / 240 x 509 x 503 mm

Težina 21,4 lb / 9,7 kg

Specifikacija