

Corsair Kućište FRAME 4000D RS ARGB Modular Belo, CC-9011297-WW

Šifra: 88474

Kategorija proizvoda: KUĆIŠTA

Proizvođač: CORSAIR

Cena: 11.860,00 rsd

Model:

Kataloski broj:

Format:

Format matične ploče:

ARGB / RGB:

2.5" / 3.5" diskovi:

Priključci:

PCI-e slotovi:

Ugradjeni ventilatori:

Podržano vodeno hladjenje:

Podržani ventilatori:

Dužina VGA max.:

Visina CPU hladnjaka max.:

Filter prašine:

Providna stranica:

Napajanje:

Dimenzije:

Težina:

Link ka stranici proizvođača:

4000D FRAME RS ARGBI

CC-9011297-WW

Mid_tower

Mini-ITX, Micro-ATX, ATX, E-ATX (305mm x 277mm)

DA

4 x 2.5"/2x 3.5"

(1x) USB 3.2 Gen 2 Type-C, (2x) USB 3.2 Gen 1 Type-A, (1x) Audio in/c

7 Horizontal or 3 Vertical

3x RS120 ARGB performance fans

360mm/280mm/240mm

Top 3x 120mm, 2x 140mm, front 3x 120mm, 2x 140mm, 2x 200mm,
3x 120mm, 2x 140mm, rear 1x 120mm, 1x 140mm

430mm

170mm

DA

DA

ATX standard, nije ugradjeno do 220mm duzine max.

486x490x239

10,38kg

<https://www.corsair.com/us/en/p/pc-cases/cc-9011297-ww/frame-4000D-frame-rs-argb-modular-white-cc-9011297-ww?srsId=AfmBOoqntuJLCVo2VioAh6L4ewECk#tab-techspecs>



Model:	4000D FRAME RS ARGB Modular
Kataloski broj:	CC-9011297-WW
Format:	Mid_tower
Format matične ploče:	Mini-ITX, Micro-ATX, ATX, E-ATX (305mm x 277mm)
ARGB / RGB:	DA

2.5" / 3.5" diskovi:	4 x 2.5"/2x 3.5"
Priključci:	(1x) USB 3.2 Gen 2 Type-C, (2x) USB 3.2 Gen 1 Type-A, (1x) Audio in/c
PCI-e slotovi:	7 Horizontal or 3 Vertical
Ugradjeni ventilatori:	3x RS120 ARGB performance fans
Podržano vodeno hladjenje:	360mm/280mm/240mm
Podržani ventilatori:	Top 3x 120mm, 2x 140mm, front 3x 120mm, 2x 140mm, 2x 200mm, 3x 120mm, 2x 140mm, rear 1x 120mm, 1x 140mm
Dužina VGA max.:	430mm
Visina CPU hladnjaka max.:	170mm
Filter prašine:	DA
Providna stranica:	DA
Napajanje:	ATX standard, nije ugradjeno do 220mm duzine max.
Dimenzije:	486x490x239
Težina:	10,38kg
Link ka stranici proizvođača:	https://www.corsair.com/us/en/p/pc-cases/cc-9011297-ww/frame-4000-case-white-cc-9011297-ww?srsId=AfmBOoqntuJLCVo2VioAh6L4ewECkK#tab-techspecs