



Obudowa Define S2 Vision Blackout Tempered Glass

Indeks: 63110 Producent: FRACTAL DESIGN Kod producenta: FD-CA-DEF-S2V-BKO-TGD

Cena: **816.34 zł**

Opis

Obudowa Define S2 Vision Blackout Tempered Glass

Producent: Fractal Design

Właściwości

- Opis Model Define S2 Vision został zaprojektowany mając na celu połączenie piękna i funkcjonalności. Dzięki szklanym panelom bocznym doświadczysz pełni blasku swojego zestawu z każdej strony. Bądź w centrum uwagi z Define S2 Vision RGB, lub wybierz wersję Blackout dla subtelniejszego, lecz równie wpadającego w oko wrażenia. Piękno tej obudowy nie powstało kosztem wydajności. Chłodzenie pozostaje priorytetem z aż dziewięcioma możliwymi miejscami na wiatraki, bogatym wsparciem dla chłodzenia wodnego, czterema 140 mm wiatrakami PWM oraz innowacyjną konstrukcją górnego panelu z hartowanego szkła, pozwalającą zamienić szybę na dodatkowe chłodzenie za naciśnięciem jednego przycisku. Define S2 Vision posiada również regulowaną pompę i mocowania pod zbiornik chłodzenia wodnego, centrum chłodzenia powietrzem Nexus 9P z dziewięcioma połączeniami PWM, wsparcie dla opcjonalnego risera do pionowego mocowania GPU Flex VRC-25, a do tego oczywiście panele boczne z hartowanego szkła bez żadnych śrub. Celujący w wersję RGB mogą się cieszyć czterema wiatrakami Prisma PWM ARGB, doskonale zgranymi z taśmą LED 400 mm ARGB oraz możliwością zarządzania nimi wszystkimi przez dołączony do zestawu kontroler RGB Adjust R1. Pozbawione śrub panele zewnętrzne z przyciemnionego hartowanego szkła Cztery wiatraki Fractal Design Prisma AL.-14 PWM ARGB zapewniają doskonały obieg powietrza z niesamowitymi efektami wizualnymi (w wersji RGB) Wbudowane taśmy LED AR-4020 ARGB zapewniają doskonałą równowagę oświetlenia w całej obudowie (w wersji RGB) Załączony regulowany kontroler RGB Adjust R1 umożliwia fizyczną kontrolę kolorów oraz efektów (w wersji RGB) Wbudowane cztery wiatraki Fractal Design Dynamic X2 GP-14 PWM 140 mm dla doskonałego obiegu powietrza (w wersji BKO) Bogate wsparcie chłodzenia z miejscem na aż dziewięć wiatraków, radiatory o wielkości do 360 mm na górze oraz przodzie, a także 240 mm radiatory na spodzie
Możliwość wymiany górnego szklanego panelu na załączone mocowanie chłodzenia dla trzech wiatraków dodatkowo wspierających chłodzenie Centrum kontroli wiatraków Nexus 9P zarządzające aż do dziewięciu urządzeń PWM z pomocą płyty głównej Pełnowymiarowa osłona zasilacza pomaga ukryć nadmiar okablowania Przednia część osłony zasilacza może zostać usunięta na korzyść instalacji większych radiatorów lub montażu pompy chłodzenia wodnego, zbiornika lub dodatkowego dysku SSD Łatwe w konserwacji nylonowe filtry chłodzenia Porty USB 3.1 Gen 2 Typu C ze wsparciem szybkiego ładowania i transferem do 10 Gb/s Miejsce na pionową instalację GPU przy wsparciu risera Flex VRC-25 (sprzedawany osobno) Trzy niwelujące wibracje miejsca na 3,5 calowe dyski twarde, pozwalające je schować w tyle zestawu oszczędzając miejsce w środku Dwa mocowania na dyski SSD z pięcioma możliwymi miejscami umiejscowienia: za płytą główną lub w miejscu osłony zasilacza
- Typ obudowy **Midi Tower**
- Format obudowy **E-ATX**
- Format obudowy **ITX**
- Format obudowy **ATX**
- Format obudowy **Micro ATX**

- Okno **Szkló hartowane**
- Liczba miejsc montażowych (sumaryczna) **5**
- Miejsca montażowe 3,5" wewn. **3**
- Miejsca montażowe 3,5" zewn. **0**
- Miejsca montażowe 5,25" zewn. **0**
- Miejsca montażowe 5,25" wewn. **0**
- Miejsca montażowe 2,5" wewn. **2**
- Miejsca montażowe 2,5" zewn. **0**
- Moc zasilacza **Brak**
- Wentylator **14 cm**
- Kolor (wyliczeniowy) **Czarny**
- Wymiary **543 x 233 x 465 mm**
- Waga **12.1**
- Złącza na przednim panelu **2 x USB 2.0**
- Złącza na przednim panelu **2 x USB 3.0**
- Złącza na przednim panelu **1 x USB 3.1 Typ C**
- Złącza na przednim panelu **1 x słuchawki**
- Pozostałe parametry **Gniazda rozszerzeń: 7 + 2 pionowe Maksymalna długość zasilacza: 300 mm Maksymalna długość karty graficznej: 440 mm Maksymalna wysokość radiator na procesorze: 185 mm Przestrzeń na poprowadzenie kabli: 23 mm Przednie wentylatory: 3 x 120/140 mm, (3 x Prisma AL-14 PWM ARGB w zestawie) Górne wentylatory: 3 x 120/140 mm Tylne wentylatory: 1 x 120/140 mm, (1 x Prisma AL-14 PWM ARGB w zestawie) Wentylatory na spodzie: 2 x 120/140 mm Przedni radiator: 120/240/360 mm, 140/280 mm Górny radiator: 120/240/360 mm, 140/280 mm (max 35 mm motherboard component height) Tylni radiator: 120 mm Dolny radiator: 120/240 mm, 140 mm Filtry przeciwkurzowe: Dolny wentylator + PSU Przednie wentylatory Górny Panel**
- Akcesoria w zestawie **Obudowa PC Define S2 Vision Blackout Górny filtr Górny radiator/mocowanie wiatraka Instrukcja użytkowania Pudło na akcesoria**

Parametry

Producent	Fractal Design
Model	Define S2 Vision Blackout
EAN	7340172701767
Kolor	czarny
Kod producenta	FD-CA-DEF-S2V-BKO-TGD
Typ obudowy	Midi Tower
Zasilacz w zestawie	nie
Standard płyty głównej	ATX, Extended ATX (EATX), ITX, microATX
Miejsca na wewnętrzne dyski i napędy	2x 2,5", 3x 3,5"
Wysokość produktu	54
Głębokość produktu	33
Waga produktu	12.1
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	14.2
Stan	Nowy

