

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/aerocool-pgs-delta-a-bk-v1-rgb-case-p-229850.html>



AEROCOOL PGS DELTA-A-BK-V1 RGB - case

Cena brutto	180,15 zł
Cena netto	146,47 zł
Dostępność	Ostatnie sztuki
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	46346831
Kod producenta	AEROPGSDELTA-A-BK-V1
Kod EAN	4711099472796

Opis produktu

Produkt:

Nazwa:

Opis:

EAN:

Gwarancja producenta:

Ogólne

Typ obudowy:

Panel Boczny z Oknem:

Materiał Panelu Bocznego z Oknem:

Maksymalny rozmiar płyty głównej:

Płyty główne:

Ilość kieszeni wewnętrznych:

Tworzywo produktu:

Kolor:

System chłodzący:

Maks. wysokość wentylatora CPU:

Maks. długość karty graficznej:

Cechy szafki systemowej:

Rozszerzenie / połączenie

Dodatkowe wnęki:

Gniazda rozszerzeń:

Interfejsy:

Zasilanie

Zasilacz:

Zgodność z normami:

Wymiary i waga

Szerokość:

Głębokość:

Wysokość:

AEROCOOL PGS DELTA-A-BK-V1 RGB - case

Aerocool PGS Delta - Mid tower - ATX - panel boczny z oknem

(akrylowy) - brak zasilacza (ATX) - czarny - USB/dźwięk

4711099472796

24 miesiące w serwisie

Mid tower

Tak

Akrylowy

ATX

ATX, microATX, Mini-ITX

4

Tworzywo ABS, SPCC

Czarny

Przód: podłączenie wentylatora / obsługuje 3 wentylatory 120 mm

Góra: podłączenie wentylatora / wentylator 2 x 120 mm

Tył: 120 mm wentylator x 1 / obsługa radiatora 120 mm

Owiewka PSU: podłączenie wentylatora / wentylator 2 x 120 mm

155 mm

307 mm

System zarządzania kablami, układ dwukomorowy, gotowy do chłodzenia cieczą, przycisk sterowania LED, panel przedni RGB, front panel with air intake, przycisk zasilania

2 (całkowity) / 2 (wolna) x wewnętrzny - 3,5"

2 (całkowity) / 2 (wolna) x wewnętrzny - 2,5"

7

2 x USB 2.0

1 x USB 3.0

1 x wyjście liniowe audio - mini jack

1 x mikrofon - mini jack

Brak zasilacza

ATX

19.7 cm

35.7 cm

43.1 cm

CTI Telekom Sp. z o.o.

02-389 Warszawa

al. Bohaterów Września 9

NIP: 5262666398

tel. +4822 398 89 00

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.