

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/obudowa-komputerowa-j23-midi-tower-atx-usb-3-0-x-2-czarna-p-262690.html>



Obudowa komputerowa J23 midi tower ATX USB 3.0 x 2 Czarna

Cena brutto	92,99 zł
Cena netto	75,60 zł
Numer katalogowy	KOLCTOD0ATJ0230
Kod producenta	AT-J023-10-0000000-0002
Kod EAN	5903560980674
Miejsca montażowe 2,5" wewn.	1
Liczba miejsc montażowych (sumaryczna)	3
Wentylator	8 cm
Waga	2
Wymiary	Wysokość 412 x głębokość 363 x szerokość 207 mm Wymiary bez panelu przedniego: wysokość 410 x głębokość 300 x szerokość 180 mm
Pozostałe parametry	Instalacja zasilacza ATX: na górze maks. długość 200 mm Możliwość montażu kart grafiki: do 290 mm Maksymalna wysokość chłodzenia procesora: 165 mm
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	24 mc.
Okno	Brak
Miejsca montażowe 5,25" zewn.	1
Format obudowy	ATX
Typ obudowy	Midi Tower
Moc zasilacza	Brak
Złącza na przednim panelu	1 x mikrofon
Miejsca montażowe 3,5" wewn.	1

Opis produktu

Obudowa komputerowa J23

Komputer do pracy i nauki powinien charakteryzować się komponentami odpowiednio dobranymi do postawionych przed nim zadań. Praca w środowisku MS Office czy w systemach CRM nie wymaga rozbudowanych konfiguracji. W tym celu powstała obudowa Logic J 23. Ta przewiewna konstrukcja sprawdzi się świetnie w większości energooszczędnych komputerach ze zintegrowaną grafiką.

Praktyczne rozwiązania w celu optymalizacji pracy również mają tu miejsce. Wygodny dostęp do portów USB (w tym 2 x USB 3

0 portów audio/mikrofonu i miejsce na napęd CD/DVD lub czytnik kart rozszerzeń w zatoce 5,25 cali to wszystko składa się na przemyślaną konstrukcję obudowy.

Przedni i boczny panel obudowy jest częściowo wentylowany, dzięki czemu łatwiejsze jest zapewnienie dopływu powietrza do chłodzenia komponentów komputera. Natomiast montaż zasilacza na górze obudowy sprawia, że wentylator zasilacza wspomaga wyprowadzanie ciepła na zewnątrz.

W przypadku bardziej wymagających konfiguracji, można dodatkowo zainstalować wentylatory (brak w zestawie). Obudowa umożliwia zainstalowanie dwóch wentylatorów 120 mm z przodu oraz jednego 120 lub 80 mm z tyłu.

Całość uzupełnia przycisk POWER oraz dekoracyjny element uatrakcyjniający design komputera w żywym, pomarańczowym kolorze.

- Optymalne rozwiązanie do zbudowania komputera do nauki i pracy
- Przedni i boczny panel obudowy jest częściowo wentylowany, dzięki czemu łatwiejsze jest zapewnienie dopływu powietrza do chłodzenia komponentów komputera
- Wygodne rozmieszczenie portów USB oraz audio