

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/obudowa-t6-atx-mid-tower-pc-case-120mm-fan-odd-p-235027.html>



Obudowa T6 ATX Mid Tower PC Case 120mm fan ODD

Cena brutto	118,99 zł
Cena netto	96,74 zł
Numer katalogowy	KOZALOC0T600000
Kod producenta	T6
Kod EAN	8809213769429
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	24 mc.
Miejsca montażowe 5,25" wewn.	1
Okno	Brak
Format obudowy	ATX
Air Duct	Tak
Typ obudowy	Midi Tower
Złącza na przednim panelu	1 x mikrofon
Miejsca montażowe 3,5" wewn.	2
Miejsca montażowe 2,5" wewn.	2
Liczba miejsc montażowych (sumaryczna)	4
Wentylator	12 cm
Waga	2.82
Wymiary	377x200x430(H)mm
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny

Opis produktu

Obudowa T6 ATX Mid Tower PC Case 120mm fan ODD

- 120 mm Tylny wentylator chłodzący zainstalowany
- Rozwiązanie zaprojektowane z myślą o optymalizacji chłodzenia
- Montaż od góry dla łatwej instalacji zasilacza PSU
- Malowanie proszkowe dla jeszcze większej trwałości
- Maksymalna wysokość chłodzenia procesora max 165 mm
- Maksymalna długość VGA 280 mm

Wzór linii włosowej i siatka przednia

konstrukcja siatki przedniej zapewnia optymalny obieg powietrza w obudowie, a oczka siatki o grubości włosa dodają całości stylowego wyglądu.

Malowanie proszkowe dla jeszcze większej trwałości

Aby zwiększyć funkcjonalność, obudowa T6 została wykonana z wytrzymałej blachy odpornej na nacisk fizyczny i ciepło.

Powłoka malarska nakładana proszkowo na całej powierzchni obudowy jest odporna na korozję, a oprócz tego praktyczna w użyciu.

Rozwiązania chłodzące

Wbudowany wentylator tylny 120 mm zapewnia doskonały obieg powietrza. Możliwość zainstalowania w obudowie T6 łącznie 4 wentylatorów (w tym wentylatora tylnego).

Wbudowany wentylator tylny

Zaprojektowane z myślą o optymalizacji i wydajności chłodzenia. Siatka wentylatora została zintegrowana z obudową T6 i wentylatorami tylnymi 120 mm dzięki czemu odróżnia się od rozwiązań oferowanych przez konkurencję.

Nieograniczone możliwości rozszerzeń zoptymalizowane pod kątem własnoręcznej budowy komputera PC

Konstrukcja i wnętrze obudowy T6 zapewnia doskonałą przestrzeń montażową dla każdej części ułatwiając w ten sposób samodzielną budowę komputera PC.

Konstrukcja obudowy zaprojektowana dla gniazd na półprzewodnikowe dyski twarde SSD 2.5 cali

Wyrównać dysk twarde SSD 2.5 cala względem otworów na obudowie i dokręcić od przeciwnej strony przy użyciu śrub montażowych dla półprzewodnikowych dysków twardech SSD lub śrub typu MB.