

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	108,99 zł
Cena netto	88,61 zł
Numer katalogowy	KOZALOC0T600000
Kod producenta	T6
Kod EAN	8809213769429
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
Gwarancja	24 mc.
Miejsca montażowe 5,25" wewn.	1
Okno	Brak

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 twardej SSD lub śrub typu MB.