

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
Air Duct	Tak
Okno	Brak
Gwarancja	24 mc.
Wymiary	377x200x430(H)mm
Wentylator	12 cm
Miejsca montażowe 2,5" wewn.	2
Złącza na przednim panelu	1 x mikrofon
Format obudowy	ATX
Miejsca montażowe 5,25" wewn.	1
Uwaga	CE+WEEE
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Waga	2.82
Liczba miejsc montażowych (sumaryczna)	4
Miejsca montażowe 3,5" wewn.	2
Typ obudowy	Midi Tower

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.