

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/obudowa-cte-t500-full-tower-argb-14cmx3-tempered-glassx2-czarna-p-302112.html>



## Obudowa CTE T500 Full Tower ARGB 14cmx3 Tempered Glassx2 - Czarna

Cena brutto	<b>728,99 zł</b>
Cena netto	<b>592,67 zł</b>
Numer katalogowy	<b>KOTTKOB0T500000</b>
Kod producenta	<b>CA-1X8-00F1WN-01</b>
Kod EAN	<b>4713227537216</b>
Opcjonalne chłodzenie wodne	<b>1 x 120 mm (przód)</b>
Maksymalna ilość wentylatorów	<b>11</b>
Zainstalowane wentylatory	<b>1 x 140 mm ARGB (przód)</b>
Liczba zainstalowanych wentylatorów	<b>3</b>
Podświetlenie obudowy	<b>ARGB</b>
Panel boczny	<b>Szkoło hartowane</b>
Gwarancja	<b>36 mc.</b>
Maksymalna wysokość chłodzenia CPU	<b>195</b>
Maksymalna długość karty graficznej	<b>385</b>
Format obudowy	<b>Mini-ATX</b>
Typ obudowy	<b>Big Tower</b>
Moc zasilacza	<b>Brak</b>
Złącza na przednim panelu	<b>1 x mikrofon</b>
Waga	<b>15.3</b>
Wymiary	<b>615 x 275 x 516 mm</b>
Pozostałe parametry	<b>Wsparcie wentylatorów Front: 3 x 120mm, 2 x 120mm, 1 x 120mm 3 x 140mm, 2 x 140mm, 1 x 140mm Top: 2 x 120mm, 1 x 120mm 2 x 140mm, 1 x 140mm Right: 1 x 120mm, 1 x 140mm Rear: 3 x 120mm, 2 x 120mm, 1 x 120mm 3 x 140mm, 2 x 140mm, 1 x 140mm Bottom: 1</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>

### Opis produktu

#### Obudowa typu Full Tower CTE T500 TG ARGB

CTE T500 TG ARGB to specjalnie zaprojektowana obudowa typu full tower E-ATX z nowej serii CTE, zaprojektowana tak, aby zapewnić wysoki poziom wydajności cieplnej krytycznym komponentom. Jest wyposażony w trzy fabrycznie zainstalowane wentylatory 140 mm CT140 ARGB i może obsługiwać radiator AIO o średnicy do 420 mm z przodu i maksymalnie 360 mm

radiator AIO z tyłu.

### **Współczynnik kształtu CTE**

Zaprojektowane przez Thermaltake

Współczynnik kształtu CTE zaprojektowany przez Thermaltake oznacza scentralizowaną efektywność cieplną i koncentruje się na zapewnieniu wysokiego poziomu wydajności cieplnej krytycznych komponentów. Konstrukcja wykorzystuje obrót płyty głównej o 90 stopni, zapewniając bardziej wydajne ścieżki przepływu powietrza.

Ponieważ procesor został przesunięty znacznie bliżej panelu przedniego, a karta graficzna bliżej panelu tylnego, zapewnione jest niezależne doprowadzenie zimnego powietrza w celu rozpraszania ciepła odpowiednio procesora i karty graficznej. To ogólne podejście umożliwiło firmie CTE zapewnienie lepszego i bardziej wydajnego przepływu powietrza wlotowego poprzez rozmieszczenie głównych komponentów i chłodzenie, a także optymalizację odprowadzania ciepła z systemu.

### **Przesuń krytyczne źródła ciepła (procesor i karty graficzne) bliżej chłodnego powietrza**

Ponieważ procesor CTE T500 został przesunięty znacznie bliżej panelu przedniego, a karta graficzna bliżej panelu tylnego, zapewnione jest niezależne doprowadzenie zimnego powietrza w celu rozpraszania ciepła odpowiednio procesora i karty graficznej.

### **Aktywne chłodzenie dla bardziej wydajnego przepływu powietrza dolotowego**

To ogólne podejście umożliwiło CTE T500 zapewnienie lepszego i bardziej wydajnego przepływu powietrza wlotowego poprzez rozmieszczenie głównych komponentów i chłodzenie, a także optymalizację odprowadzania ciepła z systemu.

### **Poznaj idealne połączenie designu i wydajności dzięki naszemu CTE T500**

CTE T500 TG ARGB to specjalnie zaprojektowana obudowa typu full tower E-ATX z nowej serii CTE, zaprojektowana tak, aby zapewnić wysoki poziom wydajności cieplnej krytycznym komponentom. Jest wyposażony w trzy fabrycznie zainstalowane wentylatory 140 mm CT140 ARGB i może obsługiwać maksymalnie 420 mm radiator AIO z przodu i maksymalnie dwa 360 mm AIO radiatory z przodu i z tyłu. Jest mnóstwo miejsca na zainstalowanie elementów chłodzących, w tym przedniego i tylnego wspornika wentylatora, górnego i prawego otworu wentylacyjnego wentylatora, dolnego otworu wentylacyjnego wentylatora i otworu wentylacyjnego na osłonie, a w obudowie można zainstalować maksymalnie jedenaście wentylatorów 140 mm/120 mm. Inne ciekawe detale obejmują wyjmowane filtry, wspornik pompy i zbiornika oraz paski na rzepy ułatwiające zarządzanie kablami. Nasz CTE T500 to idealny wybór, niezależnie od tego, czy szukasz niestandardowej konfiguracji chłodzenia cieczą, czy podwójnego systemu konfiguracji AIO!

### **Obsługa podwójnych radiatorów 360 mm**

Nasz CTE T500 TG ARGB oferuje doskonałe wsparcie chłodzenia dla entuzjastów niestandardowego chłodzenia cieczą, umożliwiając użytkownikom zainstalowanie do dwóch grzejników 360 mm jednocześnie z przodu i z tyłu. Aby zapewnić kompatybilność z AIO, użytkownicy mogą zainstalować maksymalnie jeden radiator AIO 420 mm z przodu i maksymalnie dwa radiatory AIO 360 mm z przodu i z tyłu.

### **Rozwal swój świat dzięki trzem fabrycznie zainstalowanym wentylatorom 140 mm CT140 ARGB**

Obudowa CTE T500 TG ARGB Full Tower jest wyposażona w trzy wentylatory 140 mm ARGB PWM z przodu, u góry i z tyłu. Efektami świetlnymi LED można manipulować za pomocą oprogramowania obsługiwanego przez płytę główną. Użytkownicy mogą stworzyć niesamowity pokaz oświetlenia RGB, jednocześnie ciesząc się najwyższą wydajnością chłodzenia.