



## obudowa - S100 Tempered Glass - Snow

Indeks: **115160** Producent: **Thermaltake** Kod producenta: **CA-1Q9-00S6WN-00**

Cena: **303.87 zł**

### Opis

## obudowa - S100 Tempered Glass - Snow

Producent: Thermaltake

### Właściwości

- Opis
- Typ obudowy **Micro Tower**
- Format obudowy **Micro ATX**
- Format obudowy **Mini ITX**
- Okno **Szkló hartowane**
- Liczba miejsc montażowych (sumaryczna) **6**
- Miejsca montażowe 3,5" wewn. **2**
- Miejsca montażowe 3,5" zewn. **0**
- Miejsca montażowe 5,25" zewn. **0**
- Miejsca montażowe 5,25" wewn. **0**
- Miejsca montażowe 2,5" wewn. **4**
- Miejsca montażowe 2,5" zewn. **0**
- Moc zasilacza **Brak**
- Wentylator **12 cm**
- Ilość złącz zas. MOLEX **0**
- Ilość złącz zas. Floppy **0**
- Ilość złącz zas. SATA **0**
- Ilość złącz zas. PCI-E 6-pin **0**
- Ilość złącz zas. PCI-E 6+2-pin **0**
- Ilość złącz zas. PCI-E 8-pin **0**
- Ilość złącz zas. 4-pin 12V **0**
- Ilość złącz zas. 4+4-pin 12V **0**
- Ilość złącz zas. 8-pin 12V **0**
- Air Duct **Nie**
- Kolor (wyliczeniowy) **Biały**
- Wymiary **441 \* 220 \* 411 mm**
- Waga **6.1**
- Złącza na przednim panelu **1 x mikrofon**
- Złącza na przednim panelu **1 x słuchawki**
- Złącza na przednim panelu **2 x USB 2.0**
- Złącza na przednim panelu **1 x USB 3.0**
- Pozostałe parametry **Zamontowane wentylatory Tył: 1 x 120mm Montaż wentylatorów (opcje) Front: 3 x 120mm, 2 x 140mm Top: 2 x 120mm, 2 x 140mm, 1 x 200mm Tył: 1 x 120mm Montaż chłodnic Front: 1x 240mm, 1 x 280mm Top: 1 x 240mm, 1x 280mm Tył: 1 x 120mm Maksymalna wysokość chłodzenia procesora: 165mm Maksymalna długość zasilacza: 160mm Maksymalna długość karty graficznej: 330mm**

## Parametry

<b>Producent</b>	Thermaltake
<b>Model</b>	THM CAS S100-TEMPERED-GLASS-SNOW
<b>EAN</b>	4713227525091
<b>Kolor</b>	biały
<b>Kod producenta</b>	CA-1Q9-00S6WN-00
<b>Typ obudowy</b>	Micro Tower
<b>Zasilacz w zestawie</b>	nie
<b>Standard płyty głównej</b>	microATX, Mini-ITX
<b>Liczba slotów rozszerzeń</b>	4
<b>Liczba złączy USB</b>	12
<b>Pozostałe złącza</b>	Liczba portów USB 2.0: 2
<b>Maksymalna wysokość chłodzenia procesora</b>	165
<b>Maksymalna długość karty graficznej</b>	330
<b>Szerokość produktu</b>	22
<b>Głębokość produktu</b>	44.1
<b>Waga produktu</b>	6.1
<b>Stan</b>	Nowy

## Zdjęcia



