

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/obudowa-terra-srebrna-p-286620.html>

Obudowa Terra Srebrna



Cena brutto	766,99 zł
Cena netto	623,57 zł
Numer katalogowy	KOFDEOC0TER1N02
Kod producenta	FD-C-TER1N-02
Kod EAN	7340172703990
Gwarancja	24 mc.
Miejsca montażowe 2,5" zewn.	1
Okno	Brak
Format obudowy	Mini ITX
Air Duct	Nie
Typ obudowy	Mini Tower
Moc zasilacza	Brak
Złącza na przednim panelu	1 x USB 3.0
Miejsca montażowe 2,5" wewn.	2
Liczba miejsc montażowych (sumaryczna)	3
Wentylator	12 cm
Waga	4
Wymiary	343 x 153 x 218 mm
Kolor (wyliczeniowy)	Srebrny

Opis produktu

Stworzony, by podnosić na duchu

Terra to obudowa do komputera PC zaprojektowana i skonstruowana tak, aby na nowo zdefiniować wrażenia z gry w małych obudowach. Zainspirowany domami współczesnych graczy, Terra łączy cechy konstrukcyjne, takie jak grube panele wycięte z anodyzowanego aluminium, detale frezowane CNC i solidny orzech z certyfikatem FSC. Wnętrze zawiera kabel nośny PCIe 4.0 i bezstopniowo przesuwaną środkową ściankę dla dodatkowej elastyczności, zapewniając miejsce na wysokowydajny procesor graficzny o długości do 322 mm.

- Zainstaluj wybrane wysokowydajne procesory graficzne o długości do 322 mm w oszczędzającej miejsce obudowie o pojemności 10,4 l.
- Połącz naturalne materiały z instalacją, takie jak panel przedni z litego orzecha włoskiego z certyfikatem FSC.
- Podziwiał elegancją obudowę z anodyzowanego aluminium z aluminiowym frontem o grubości 8 mm.
- Osiągnij idealną równowagę swojej konstrukcji dzięki wewnętrznemu marginesowi 30 mm zapewnionemu przez centralną przesuwaną ścianę w sposób ciągły.
- Przednie wejścia/wyjścia z aluminiowym przyciskiem zasilania i dwoma portami USB, w tym port USB typu C o przepustowości 20 Gb/s.
- Uzyskaj przewagę nad swoją konstrukcją dzięki dołączonemu kablowi nośnemu PCIe 4.0.
- Przechowuj do dwóch dysków SSD w dedykowanych kieszeniach na dyski 2,5.
- Otwórz, odchylając panele boczne lub przesuwając górną część ze zintegrowaną kłapką, aby uzyskać łatwy dostęp
- Wykorzystaj w pełni naturalną cyrkulację powietrza dzięki wentylowanym górnym, bocznym i dolnym panelom.



-
- Bezpieczny transport gotowej konstrukcji dzięki zamykanym panelom górnym i bocznym.