



## NZXT Vertical GPU Mounting Kit - AB-RH175-W1-175 mm PCIe 4.0x16 Riser Cable - GPU Holder - Sturdy Steel Bracket - White

Indeks: **526761** Producent: **NZXT** Kod producenta: **AB-RH175-W1**

Cena: **462.30 zł**

### Opis

## NZXT Vertical GPU Mounting Kit - AB-RH175-W1-175 mm PCIe 4.0x16 Riser Cable - GPU Holder - Sturdy Steel Bracket - White

Producent: NZXT

- Gruby stalowy wspornik utrzymuje nawet ciężkie karty graficzne w pozycji pionowej i zapobiega ich zatonięciu Regulowany wspornik wspornika zapewnia dodatkowe wsparcie osłony zasilacza Obsługuje również karty graficzne o szerokości trzech gniazd rozszerzeń Kabel nośny jest zgodny ze standardem PCIe 4.0 i umożliwia szybki dwukierunkowy transfer danych między kartą graficzną a płytą główną w celu optymalizacji wydajności
- **zawarte komponenty:** Vertical GPU Mounting Kit
- **język:** english
- **waga przedmiotu:** 150 grams
- **punkt znaku wypunktowania:** Gruby stalowy wspornik utrzymuje nawet ciężkie karty graficzne w pozycji pionowej i zapobiega ich zatonięciu Regulowany wspornik wspornika zapewnia dodatkowe wsparcie osłony zasilacza Obsługuje również karty graficzne o szerokości trzech gniazd rozszerzeń Kabel nośny jest zgodny ze standardem PCIe 4.0 i umożliwia szybki dwukierunkowy transfer danych między kartą graficzną a płytą główną w celu optymalizacji wydajności
- **ilość sztuk w opakowaniu:** 1
- **marka:** NZXT
- **poziom opakowania:** unit
- **Liczba przedmiotów:** 1
- **numer części:** AB-RH175-W1
- **styl:** Vertical GPU Mounting Kit
- **kolor:** White
- **waga opakowania przedmiotu:** 0.72 kilograms
- **producent:** NZXT
- **moc:** 125 watts
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 5056547200941
- **zalecane węzły przeglądania:** 26955238031
- **numer modelu:** AB-RH175-W1
- **nazwa przedmiotu:** NZXT Vertical GPU Mounting Kit - AB-RH175-W1-175 mm PCIe 4.0x16 Riser Cable - GPU Holder - Sturdy Steel Bracket - White
- **data premiery:** 2022-01-01T00:00:01Z
- **data uruchomienia strony produktu:** 2022-07-02T07:44:51.182Z

## Parametry

**Stan**

Nowy