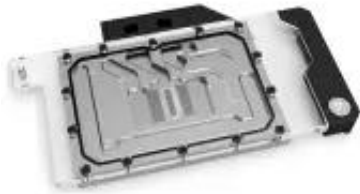


Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/ek-water-blocks-ek-quantum-vector-tuf-rtx-3070-d-rgb-nikiel-pleksi-p-59297.html>



EK Water Blocks EK-Quantum Vector TUF RTX 3070 D-RGB - nikiel + pleksi

Cena brutto	925 zł
Cena netto	752 zł
Cena poprzednia	1 110 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	3831109836484
Kod EAN	3831109836484
Producent	EK Water Blocks

Opis produktu

EK Water Blocks EK-Quantum Vector TUF RTX 3070 D-RGB - nikiel + pleksi

Kolor: **czarno-srebrny**

Specyfikacja techniczna

- Gwarancja: **1 rok w serwisie sprzedawcy**
- Gwint: **1/4**
- Inne: **długość kabla D-RGB: 500 mm | liczba diod LED D-RGB: 8 | standardowe złącze D-RGB 3-pinowe (+5 V, dane, zablokowane, uziemienie)**
- Kolor: **czarno-srebrny**
- Materiał: **pleksi nikielowe**
- Model: **EK Water Blocks EK-Quantum Vector TUF RTX 3070 D-RGB**
- Producent: **EK Water Blocks**
- Rodzaj produktu: **blok wodny**
- Wymiary: **255 x 149 x 20.5 mm**

To blok wodny Vector GPU drugiej generacji z linii EK® Quantum, zaprojektowany dla kart graficznych ASUS® TUF RTX 3070 opartych na najnowszej architekturze NVIDIA® Ampere™.

Blok wodny EK do ASUS TUF GeForce RTX 3070

Blok wodny EK-Quantum Vector TUF 3070 D-RGB jest kompatybilny z kartami graficznymi ASUS TUF Gaming RTX 3070.

Blok wodny Vector bezpośrednio chłodzi GPU, VRAM i VRM (moduł regulacji napięcia), ponieważ ciecz chłodząca jest kierowana bezpośrednio nad te krytyczne obszary. Blok wodny jest w kontakcie ze stopniami mocy i cewkami VRM.

Sekcja 2

Te nowo opracowane bloki wodne charakteryzują się zoptymalizowanymi ścieżkami przepływu, które redukują niestabilność hydrodynamiczną i wirowanie (martwe punkty) wewnątrz nich. Ponadto ta nowa konstrukcja umożliwia przykręcenie terminala bezpośrednio do miedzianej płyty chłodzącej bloku GPU, co czyni go bardziej sztywnym i zmniejsza ryzyko uszkodzenia bloku wodnego.

Sekcja 3

Bloki wodne serii EK-Quantum Vector wykorzystują konstrukcję silnika chłodzącego Open Split-Flow, która okazała się lepszym rozwiązaniem dla bloków wodnych GPU. Charakteryzuje się niskim ograniczeniem przepływu hydraulicznego, co oznacza, że można go używać ze słabszymi pompami wodnymi lub pompami pracującymi na niskich obrotach, a mimo to osiągać najwyższą wydajność. Geometria płyty dyskowej i struktury żeberka została zoptymalizowana, aby zapewnić równomierny rozkład przepływu przy minimalnych stratach i optymalnej wydajności przy użyciu w dowolnym położeniu przepływu chłodziwa.

EK Water Blocks EK-Quantum Vector TUF RTX 3070 D-RGB - nikiel + pleksi