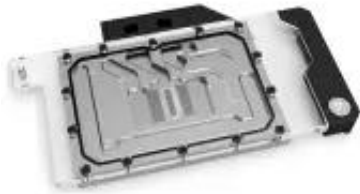


Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/ek-water-blocks-ek-quantum-vector-tuf-rtx-3070-d-rgb-nikiel-pleksi-p-59297.html>



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

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

### 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 żeberek 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