



<b>Termin embargo</b>	21-Oct-21
<b>Data pierwszej wysyłki do klienta</b>	21-Oct-21
<b>Nazwa produktu w handlu internetowym</b>	Blok wodny do procesora CORSAIR Hydro X Series XC7 RGB PRO — Intel LGA 1700, 1200, 115X — AMD Socket AM4 — Płyta chłodząca z niklowanej miedzi — Czarny — Ponad 110 mikrofinów chłodzących — 16 jasnych diod LED RGB
<b>Nagłówek produktu</b>	Blok wodny do procesora CORSAIR Hydro X Series XC7 RGB PRO (1700/1200/AM4)
<b>Nazwa produktu</b>	XC7 RGB PRO
<b>Opcja przedsprzedaży</b>	Nie
<b>Link do zdjęć produktu</b>	<a href="#">LINK</a>

**Przegląd**  
**Opis produktu na 25 słów**

Blok wodny do procesora CORSAIR Hydro X Series XC7 RGB PRO wyróżnia się konstrukcją wysokiej klasy, podświetleniem RGB w żywych barwach oraz niezwykle wysoką wydajnością chłodzenia dzięki zaawansowanej niklowanej miedzianej płytce chłodzącej oraz ponad 110 mikrofinom.

**Przegląd**  
**Opis produktu na 50 słów**

Blok wodny do procesora CORSAIR Hydro X Series XC7 RGB PRO wyróżnia się konstrukcją wysokiej klasy, podświetleniem RGB w żywych barwach oraz niezwykle wysoką wydajnością chłodzenia dzięki zaawansowanej niklowanej miedzianej płytce chłodzącej, innowacyjnemu, czteroczęściowemu układowi przepływu oraz ponad 110 mikrofinom o dużej skuteczności chłodzenia. 16 indywidualnie adresowanych diod LED RGB emituje personalizowane podświetlenie w zakresie 360° sterowane przez kontroler podświetlenia RGB CORSAIR iCUE lub kompatybilne płyty główne.

**Przegląd**  
**Opis produktu na 100 słów**

Blok wodny do procesora CORSAIR Hydro X Series XC7 RGB PRO wyróżnia się konstrukcją wysokiej klasy, podświetleniem RGB w żywych barwach oraz wyjątkowo wysoką wydajnością chłodzenia. Precyzyjnie obrobiona, zaawansowana płyta chłodząca z niklowanej miedzi, ponad 110 mikrofinów chłodzących o wysokiej wydajności oraz innowacyjny, czteroczęściowy układ przepływu odprowadzają od procesora maksymalną ilość ciepła. Dzięki temu temperatura spada nawet o 4°C więcej w porównaniu z XC7 RGB poprzedniej generacji, co umożliwia maksymalizację częstotliwości taktowania procesora. XC7 RGB PRO rozświetla zestaw 16 indywidualnie adresowanymi diodami LED RGB emitującymi podświetlenie RGB w zakresie 360° sterowane przy użyciu kontrolera CORSAIR iCUE (dostępnego osobno) i oprogramowania CORSAIR iCUE. Dodany w komplecie przewód adaptera ARGB 5 V umożliwia alternatywne sterowanie za pośrednictwem płyty głównej.

**Charakterystyka**

**Styl 1**

- Precyzyjnie obrobiona płyta chłodząca niklowanej z miedzi, ponad 110 mikrofinów chłodzących o wysokiej wydajności oraz innowacyjny, czteroczęściowy układ przepływu skutecznie odprowadzają ciepło od procesora. Dzięki temu temperatura spada nawet o 4°C więcej w porównaniu z XC7 RGB poprzedniej generacji.
- Wykonany z wytrzymałego nylonu ze wzmocnionym standardowym gwintem G1/4" układ XC7 RGB PRO umożliwi procesorowi najwydajniejsze działanie w najniższej temperaturze przez całe lata.
- 16 indywidualnie adresowanych diod LED RGB emituje spektakularne efekty świetlne w zakresie 360°. Przy użyciu kontrolera podświetlenia CORSAIR iCUE (dostępnego osobno) oraz wszechstronnego oprogramowania CORSAIR iCUE możesz personalizować i synchronizować podświetlenie RGB we wszystkich produktach zgodnych z iCUE, takich jak inne bloki wodne, pompki, wentylatory, klawiatury itp.
- Przezroczysta komora przepływu eksponuje kolorowe chłodziwo, dzięki czemu podświetlenie RGB jest jeszcze bardziej widowiskowe.
- Zawiera przewód adaptera ARGB 5 V do płyty głównej umożliwiający alternatywne sterowanie podświetleniem za pośrednictwem kompatybilnych płyt głównych.
- Szybka i łatwa instalacja na procesorach do gniazd Intel LGA 1700, LGA 1200 i LGA 115X oraz AMD Socket AM4 przy użyciu preinstalowanych śrub montażowych i nałożonego fabrycznie materiału termoprzewodzącego.

**Styl 2**

- **Niezwykła wydajność chłodzenia:** Precyzyjnie obrobiona płyta chłodząca niklowanej z miedzi, ponad 110 mikrofinów chłodzących o wysokiej wydajności oraz innowacyjny, czteroczęściowy układ przepływu skutecznie odprowadzają ciepło od procesora. Dzięki temu temperatura spada nawet o 4°C więcej w porównaniu z XC7 RGB poprzedniej generacji.
- **Wytrzymała konstrukcja z nylonu ze wzmocnionymi standardowymi gwintami G1/4":** Wytrzymały układ XC7 RGB PRO umożliwi procesorowi najwydajniejsze działanie w najniższej temperaturze przez całe lata.

- **Wbudowane podświetlenie RGB w żywych kolorach:** 16 indywidualnie adresowanych diod LED RGB emituje spektakularne efekty świetlne w zakresie 360°. Przy użyciu kontrolera podświetlenia CORSAIR iCUE (dostępnego osobno) oraz wszechstronnego oprogramowania CORSAIR iCUE możesz personalizować i synchronizować podświetlenie RGB we wszystkich produktach zgodnych z iCUE, takich jak inne bloki wodne, pompki, wentylatory, klawiatury itp.
- **Chłodzenie, które widać:** Przezroczysta komora przepływu eksponuje kolorowe chłodziwo, dzięki czemu efekty RGB są jeszcze bardziej widowiskowe.
- **Przewód adaptera ARGB 5 V do płyty głównej w komplecie:** Podświetleniem można także sterować za pośrednictwem kompatybilnych płyt głównych.
- **Łatwa instalacja:** Bezproblemowa instalacja na procesorach do gniazd Intel LGA 1700, LGA 1200 i LGA 115X oraz AMD Socket AM4 przy użyciu preinstalowanych śrub montażowych i nałożonego fabrycznie materiału termoprzewodzącego.

#### Hasło wyszukiwania

blok wodny do procesora z gniazdem 1200, blok wodny do procesora z gniazdem 1700, blok wodny do procesora z gniazdem AM4, blok wodny corsair, blok wodny hydro x, blok wodny do procesora intel core i3, blok wodny do procesora intel core i5, blok wodny do procesora intel core i7, blok wodny do procesora intel core i9, blok wodny do procesora, blok wodny do gniazda 1200, blok wodny do gniazda 1700, blok wodny do gniazda am4, blok wodny rgb, blok wodny argb, blok wodny drgb, blok wodny z podświetleniem rgb, blok wodny z podświetleniem argb, blok wodny z podświetleniem drgb, blok wodny z icue, chłodzenie procesora cieczą, niestandardowe chłodzenie procesora, blok wodny do gniazda lga 1200, blok wodny do gniazda lga 1700, blok wodny do gniazda 1200, blok wodny do gniazda 1700

#### Dane techniczne

Typ produktu	Blok wodny do procesora
Żeberka płyty chłodzącej	110+
Materiał płyty chłodzącej	Niklowana miedź
Materiał komory chłodziwa	Nylon
Zgodność z gniazdami	Intel 1700   Intel 1200   Intel 115X   AMD AM4
Kompatybilne materiały	Łączyć tylko z innymi produktami miedzianymi/mosiężnymi
Kompatybilne chłodziwa	CORSAIR XL lub równoważne
Gwint portu	G 1/4" BSPP
Maksymalna temperatura działania	Temperatura chłodziwa 60°C
Materiał termoprzewodzący	Nałożona fabrycznie pasta termoprzewodząca
Wymagany kontroler do obsługi iCUE	CORSAIR Commander Pro / Commander Core XT / Lighting Node PRO
Podświetlenie	RGB
Kolor	Czarny

#### Zawartość zestawu

Blok wodny do procesora XC7 RGB PRO  
 Uchwyt do gniazda Intel LGA 1200/1700 z preinstalowanymi śrubami montażowymi  
 Uchwyt do gniazda AMD AM4 z preinstalowanymi śrubami montażowymi  
 Płytki montażowe  
 Przewód adaptera RGB  
 Skrócona instrukcja obsługi

#### Informacje o wysyłce

Zharmonizowany kod taryfy:	8473.30.5100									
Gwarancja:	3 lata									
Kraj pochodzenia:	Tajwan									
Model	Numer katalogowy	Kod UPC	Waga netto (kg)	Wymiary produktu (mm)	Wymiary opakowania handlowego (mm)	Waga brutto (kg)	Liczba na palecie	Liczba sztuk w opakowaniu zbiorczym	Wymiary opakowania zbiorczego (mm)	Masa opakowania zbiorczego (kg)
RCL0001	CX-9010015-WW	840006644705	0.19	93 x 93 x 34	262 x 182 x 46	0.508	400	10	487 x 275 x 200	5.68
Model	Numer katalogowy	Kod UPC	Waga netto (lb)	Wymiary produktu (in.)	Wymiary opakowania handlowego (in.)	Waga brutto (lb)	Liczba na palecie	Liczba sztuk w opakowaniu zbiorczym	Wymiary opakowania zbiorczego (in.)	Waga opakowania zbiorczego (lb)
RCL0001	CX-9010015-WW	840006644705	0.42	3.66 x 3.66 x 1.34	10.32 x 7.17 x 1.81	1.12	400	10	19.17 x 10.83 x 7.87	12.52