



CPU Closed Loop воден блок/охлаждане
Ръководство за употреба



Следните инструкции и снимки са предоставени, за да подпомогнат инсталирането на комплекта за водно охлаждане EVGA с процесор, на дънни платки Intel LGA20XX / 1366 / 115X и AMD FM1 / 2, AM2 / 3 / 4. Моля, бъдете внимателни, когато инсталирате охлаждащия комплект; има няколко много малки остри крепежни елементи, които могат да бъдат опасни, ако не внимавате. Преди да започнете, моля, проверете съдържанието на кутията, за да се уверите, че присъстват следните елементи:



(A) Intel LGA20XX
(2011, 2011-v3, 2066)
(M4 thread)



(B) Intel LGA115X / 1366
(1150, 1151, 1155, 1156, 1366)
(M3 thread)



(C) AMD AM2 / AM3 / FM1 /
FM2 (UNC 6-32 thread)



(D) AM4 (UNC 6-32 thread)



(E) Intel LGA115X / 1366 /
20XX Retention Ring



(F) AMD AM2 / AM3 / AM4
FM1 / FM2



(G) Intel LGA115X / 1366



(H) Screw Nuts (M3 thread)



(I) USB Cable

1) Intel Backplate Инсталация

Ако сте потребител на Intel LGA115X или 1366, моля, поставете част G на гърба на дънната платка. Страничните стойки се подреждат с отворите за охлаждане на дънната ви платка. Моля, пропуснете тази стъпка за дънни платки LGA20XX и AMD; задната платка не се използва за гнезда LGA20XX, а задната платка AMD се доставя с дънната платка.



(G)

a. Screw standoff base
into backplate. B or C or D



b. Place retention ring
over standoff top. E or F



c. Screw retention ring
in place using screw nuts. H



2) След това завийте стойката в задната част на дънната платка. За гнезда LGA115X и LGA1366, моля, използвайте M3 (Част B), за да завийте стойката в основната плоча. Потребителите на LGA20XX трябва да използват резба M4 (част A), за да завинтват стойката в монтажните отвори с резба в ъглите на закрепващите скоби на гнездото. Използвайте нишките UNC 6-32 (част B и част Г) за платформата AMD.



3)

Уверете се, че на помпата / охладителя е монтиран правилният задържащ пръстен и след това инсталирайте устройството на стойките. Включихме задържащ пръстен Intel и AMD в пакета, с предварително инсталиран пръстен Intel. За да смените задържащия пръстен, завъртете пръстена обратно на часовниковата стрелка и извадете пръстена от помпата.

4) закрепете задържащия пръстен с винтови гайки. Моля, спазвайте реда за затягане; това помага да се предотврати повреда на процесора и / или гнездото.



AMD AM4 Инсталация

Подгответе стойки за AM4, винтове и задържащ пръстен. Сменете стандартния задържащ пръстен на Intel чрез завъртане обратно на часовниковата стрелка, извадете пръстена от помпата, и след това сменете пръстена със задържащия пръстен AMD и закрепете пръстена чрез завъртане по часовниковата стрелка.



(D) AM4(UNC 6-32 thread)



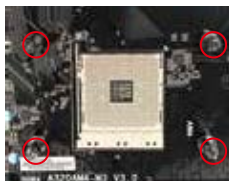
(H) Screw Nuts (M3 thread)



(F) AMD AM2 / AM3 / AM4 FM1 / FM2



1) Свалете пластмасовата скоба на MB. Поставете винтовете на част (D) на четирите стълба.



2) Инсталирайте помпата върху стойките. Закрепете задържащия пръстен с помощта на винтови гайки. Моля, спазвайте реда за затягане; това помага да се предотврати повреда на процесора и / или гнездото.



Стъпки на Intel и AMD след инсталиране на помпата / CPU WB

А.
Инсталирайте радиатора и вентилатора . Свържете вентилатора и помпата към 3- или 4-пиновите гнезда на вентилатора на дънната платка; моля, проверете ръководството на дънната платка за местоположението на заглавките на вентилаторите му, тъй като свързването му към неправилен вход може потенциално да причини непоправими повреди на компонентите.

Препоръчва се да влезете в BIOS на вашата дънна платка и да настроите хедъра на вентилатора, свързана към CLC, на 100%.

В противен случай може да получите грешка - WB не е открита във вашата операционна система.

Б.
Инсталирайте USB кабела, за да активирате PWM настройка чрез софтуер. Свържете кабела от помпата на процесора към хедъра на USB 2.0 предния панел на дънната платка.

Софтуерът за воден блок на процесора може да бъде изтеглен на връзката по -долу:

<http://www.evga.com/support/download/>



Важна информация

EVGA CPU Closed Loop Kit за водно охлаждане е AIO (All-In-One) охладителна система. Със системите за водно охлаждане AIO не е необходимо да добавяте охлаждаща течност, а системата е напълно самостоятелна. Всички комплекти за водно охлаждане с затворена верига на EVGA са тествани фабрично и са готови за инсталиране, когато бъдат получени.

Гаранция на EVGA CPU Closed Loop Water Cooling Kit

Вашият комплект за водно охлаждане с EVGA процесор се предлага с 5 (пет) години гаранция. Вижте гаранционната информация на вашата дънна платка, преди да инсталирате комплекта за водно охлаждане EVGA на процесора. Ако повредите дънната си платка по време на инсталационния процес, EVGA няма да носи отговорност за физическите щети на Вашия EVGA CPU комплект за водно охлаждане, корпус, дънна платка или друг свързан хардуер, когато повредата е причинена от неправилен монтаж.

Информация за рециклиране



Този символ върху устройството, батерията, документацията и опаковката указва, че при изхвърлянето на устройството трябва да спазвате разпоредбите за отпадъци от електрическо и електронно оборудване (WEEE). Съгласно разпоредбите устройството, неговите батерии и акумулатори, както и електрическите и електронните му принадлежности трябва да се изхвърлят отделно в края на експлоатационния им срок. Не изхвърляйте устройството заедно с несортирани битови отпадъци, тъй като това би било вредно за околната среда.

За да изхвърлите устройството, то трябва да бъде върнато в точката на продажба или предадено в местен център за рециклиране.

Свържете се с местната служба за изхвърляне на битови отпадъци за подробности относно рециклирането на това устройство.

E009-00-000276