

a cura di: Giuseppe Apollo - pippo369 - 17-02-2014 10:30

EK lancia l'EK-FC R9-280X DCII



LINK (https://www.nexthardware.com/news/watercooling/5988/ek-lancia-lek-fc-r9-280x-dcii.htm)

Il produttore sloveno immette sul mercato una soluzione full cover per raffreddare i bollenti spiriti della ASUS R9 280X DirectCU II.

L'EK-FC R9-280X DCII è in grado di raffreddare direttamente la GPU leRAM ed il modulo di regolazione della tensione, facendo scorrere l'acqua direttamente sulle parti a contatto con queste aree critiche e permettendo così alla scheda grafica di funzionare stabilmente anche sotto pesante overclock.

La base è realizzata in rame elettrolitico "nudo" o nichelato, a seconda della variante, mentre il top può essere in acrilico trasparente, POM oppure in acetato.

Il waterblock dispone di distanziali in ottone preinstallati, in modo da renderne estremamente semplice e sicuro il montaggio sulla scheda.

Grazie ai numerosi metodi di interconnessione studiati da EK per i suoi prodotti, è possibile collegare tra di loro in serie fino a quattro EK-FC R9-280X DCII senza alcun tipo di problema.



Di seguito una tabella con i prezzi e specifiche dei tre modelli.

SKU	Interconnectivity method	MSRP (incl. VAT)
EK-FC R9-280X DCII - Nickel	FC Terminal / HD Tube	102,95â,¬
EK-FC R9-280X DCII - Acetal+Nickel	FC Terminal / HD Tube	104,95â,¬
EK-FC R9-280X DCII - Nickel (Original CSQ)	FC Bridge CSQ	104,95â,¬
EK-FC R9-280X DCII - Backplate - Black	-	26,38â,¬

Questa documento PDF è stato creato dal portale nexthardware.com. Tutti i relativi contenuti sono di esdusiva proprietà di nexthardware.com. Informazioni legali: https://www.nexthardware.com/info/disdaimer.htm