

## Waterblock per NVIDIA GTX295 (single pcb)



**LINK (<https://www.nexthardware.com/news/watercooling/1396/waterblock-per-nvidia-gtx295-single-pcb.htm>)**

EK, Koolance e Swiftech presentano i loro waterblock dedicati alla nuova vga di casa NVIDIA

Ad alcune settimane dal lancio della nuova vga NVIDIA GTX295 i maggiori produttori di waterblock mostrano le loro soluzioni per questa scheda.

Fino ad ora si erano visti solo waterblock di EVGA e di BFG (prodotto da Danger Den), ora EK, Swiftech e Koolance hanno in listino i loro waterblock per la GTX295 single pcb.

Il prodotto Koolance è stato il primo dei tre disponibile sul mercato e si trova in listino a \$159,99.

La base è in rame, il top in acrilico coperto da una placca in metallo.

Disponibile un heatsink in alluminio per la parte posteriore.

Il peso è di circa 1kg e non sono disponibili immagini della parte interna.

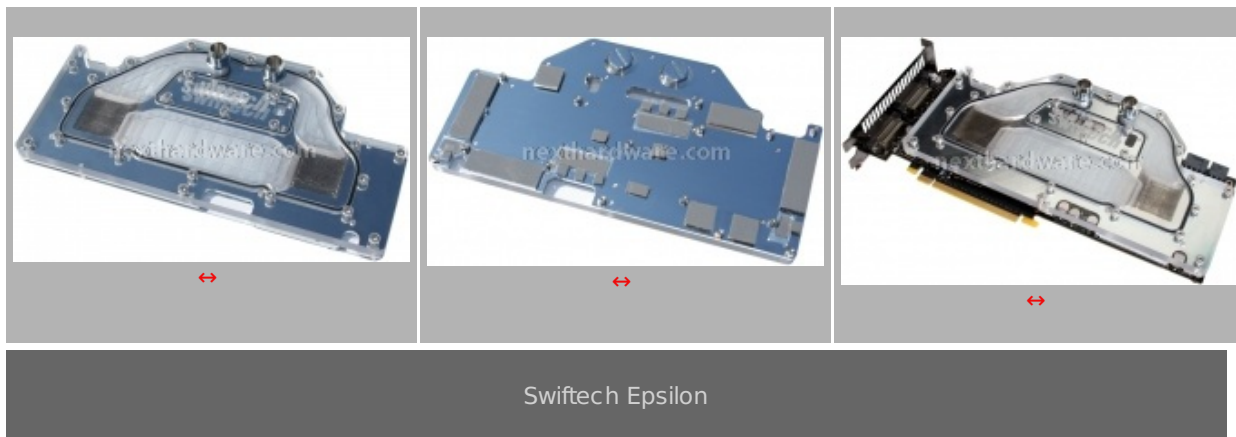


Koolance VID-NX295S

Swiftech propone un waterblock con base in rame e top in policarbonato.

Le zone che si occupano del raffreddamento delle gpu sono costituite da micropin e secondo l'azienda il blocco è "moderatamente" restrittivo.

Il waterblock è venduto con i pad già montati.



Tra le tre EK è l'azienda che offre al soluzione più' originale offrendo un waterblock pensato per raffreddare le due gpu in modo parallelo.

Dall'ingresso posto nella parte inferiore del blocco l'acqua viene distribuita alle zone della gpu su due canali separati per poi utilizzare l'uscita posta nella parte superiore del top.

Costruito con base in rame e top acrilico pesa circa 1.1kg.

Per la versione placcata in nickel il prezzo è di €125.95 per quella in rame €119.95

