



Scythe presenta il sistema di watercooling all in one Apsalus3-120



LINK (<https://www.nexthardware.com/news/watercooling/5087/scythe-presenta-il-sistema-di-watercooling-all-in-one-apsalus3-120.htm>)

Il produttore annuncia il suo primo sistema di watercooling compatto realizzato in collaborazione con Asetek.



Scythe Co.Ltd Japan, azienda giapponese specializzata nella produzione di componenti per il raffreddamento dei PC, ha appena rilasciato il modello APSALUS3-120, il suo primo sistema di watercooling All in One.

↔ Derivante dall'ultimo progetto Asetek, questo dispositivo di raffreddamento a circuito chiuso pre-assemblato utilizza un waterblock con base in rame e gruppo pompa integrato.

Il radiatore è un modello da 120 e funziona, al tempo stesso, da serbatoio per il liquido; il suo raffreddamento è affidato ad una ventola da 120mm, ovviamente di produzione Scythe.

↔



↔

La base del waterblock misura 72,3 x 72,3 x 27,3mm, mentre il radiatore ha dimensioni pari a 120 x 150 x 27mm (esclusa la ventola) ed i tubi per il liquido refrigerante hanno una lunghezza di circa 326 mm.

Lo Scythe APSALUS3-120 è compatibile i moderni socket per CPU, tra cui LGA2011, LGA1366, LGA115x, FM2/FM1, e AM3 + / AM3/AM2 + / AM2.

Il prezzo con il quale viene commercializzato in Giappone è di circa 6980 yen, pari a 84\$.

↔