



nexthardware.com

a cura di: Giovanni Abbinante - j0h89 - 21-05-2015 17:30

Scythe Slip Stream 120 DB con "Dual Ball Bearing"



LINK (<https://www.nexthardware.com/news/raffreddamento-aria/6929/scythe-slip-stream-120-db-con-dual-ball-bearing.htm>)

Il produttore giapponese fa debuttare delle nuove ventole ad alte prestazioni e basso impatto acustico.



Scythe, azienda giapponese impegnata da anni nel settore dei sistemi di raffreddamento per PC, ha presentato le nuove ventole Slip Stream 120 DB dotate di ben due cuscinetti a sfera.

Le ventole con cuscinetti a sfera sono di solito impiegate in ambito professionale, ma la scelta di Scythe di utilizzarne ben due in prodotti pensati per un ambito PC consente di raggiungere prestazioni da capogiro.



I sei modelli presentati sono tutti da 120mm e si contraddistinguono in base al regime di rotazione massimo.

Le caratteristiche e le prestazioni di tutte queste particolari ventole sono riportate nella tabella sottostante.



Modello	↔ Connessione	Vel. Rotazione	Rumorosità	Portata	Pressione
SY1225DB12SL	3 Pin	500 rpm	7,2 dBA	24.5 CFM	0.12mm (H2O)
SY1225DB12L	3 Pin	800 rpm	10,7 dBA	40.2 CFM	0.34mm (H2O)
SY1225DB12M	3 Pin	1.200 rpm	24,0 dBA	68.5 CFM	0.92mm (H2O)
SY1225DB12H	3 Pin	1.600 rpm	33,0 dBA	88.1 CFM	1.46mm (H2O)
SY1225DB12SH	3 Pin	1.900 rpm	37,0 dBA	110.3 CFM	2.30mm (H2O)
SY1225DB12M-P	4 Pin PWM	200/1.300 rpm	3,0/26,5 dBA	9.8/74.2 CFM	0,02/1mmH2O

Come possiamo vedere, i dati parlano chiaro, le nuove Slip Stream 120DB sono in grado di garantire risultati decisamente competitivi rispetto ai prodotti dello stesso tipo.

L'ultima ventola della lista, il modello SY1225DB12M-P, è dotata di connessione 4 Pin PWM ed è quindi in grado di variare il proprio regime di rotazione in base alla temperatura d'esercizio del processore.



In dotazione, oltre alle viti standard, sono presenti anche dei supporti in gomma per ridurre ulteriormente il rumore prodotto ed un adattatore da 3 Pin a 4 Pin.

Nonostante le eccellenti prestazioni, il prezzo è tutt'altro che proibitivo: i modelli con collegamento 3 Pin sono disponibili a circa 7,5€, mentre la variante PWM a soli 10€.