



nexthardware.com

a cura di: Giuseppe Apollo - pippo369 - 19-01-2011 09:11

## Cooler Master Turbine Master 120



**Make It Yours.**

**LINK (<https://www.nexthardware.com/news/raffreddamento-aria/3255/cooler-master-turbine-master-120.htm>)**

Nuova linea di ventole ad alte prestazioni da Cooler Master

**COMUNICATO STAMPA**



Cooler Master, azienda leader nella produzione di soluzioni per il raffreddamento, presenta Turbine Master, una ventola da 120 mm silenziosa e ad alte prestazioni.

Design semi-frameless, tecnologia Barometric Ball Bearing (BBB) e ben 16 pale rendono Turbine Master in grado di portare un costante flusso di aria fresca ai componenti del PC e migliorare l'efficienza di raffreddamento.

La particolare forma geometrica a triangolo delle pale consente invece di ridurre considerevolmente i fenomeni di turbolenza che si creano nelle ventole comuni; il rumore generato rimane a livelli particolarmente contenuti ed arriva ad essere quasi impercettibile.

↔

**Barometric Ball Bearing (BBB) Technology**

La tecnologia Barometric Ball Bearing è in grado di mantenere costante la pressione barometrica all'interno della ventola, con il risultato di diminuire l'attrito e, di conseguenza, permettere di aumentarne l'affidabilità e la vita utile rispetto alle ventole tradizionali (ball o sleeve bearing), che in questo caso può tranquillamente raggiungere le 100.000 ore.

La sua struttura di forma circolare consente inoltre la rimozione delle pale dalla propria sede, in modo da rendere le operazioni di pulizia particolarmente semplici ed efficaci.

La Master Turbine 120 sarà disponibile in tre varianti che differiscono per velocità di rotazione: Mach 0.8, che gira a 800 Rpm, Mach 1.2 con velocità di 1200 Rpm, e Mach 1.8 con velocità di 1800 Rpm.

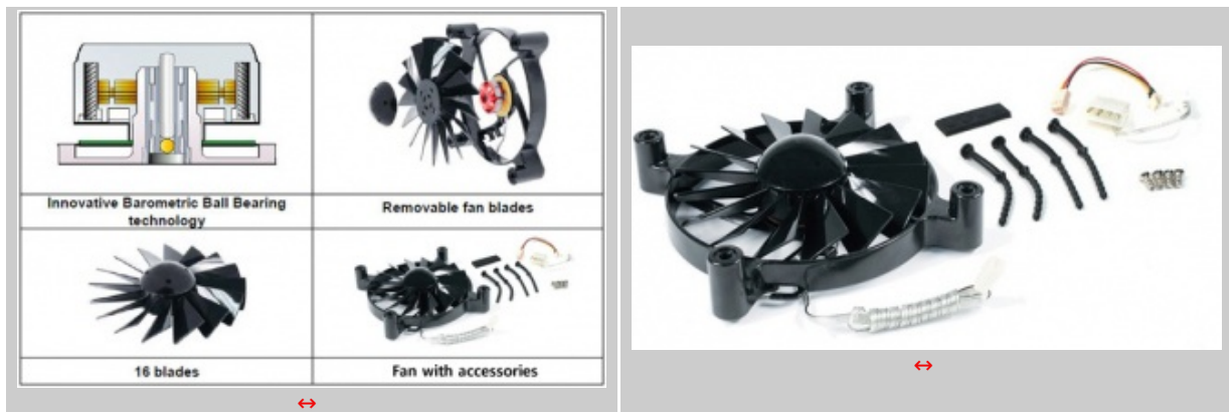
La Turbine Master 120 Mach 1.2 con i suoi 1200 giri/min crea un flusso d'aria pari a 56,5 CFM producendo un rumore di 21,1 dBA. La versione Mach 0.8 sviluppa invece un flusso di 35CFM con una rumorosità di appena 13.83 dBA.

Nel bundle oltre alla ventola è compresa una serie di viti in gomma, le classiche viti in metallo ed un cavo Molex a 3-pin.

Turbine Master sarà disponibile presso la rete ufficiale di distributori e rivenditori italiani del Gruppo Cooler Master a partire dalla fine del mese di Gennaio 2010.

Il prezzo al pubblico consigliato sarà pari a 13,50 €, IVA inclusa.

Per maggiori informazioni relative a Turbine Master, vi invitiamo a visitare il sito [www.coolermaster.it](http://www.coolermaster.it) (<http://www.coolermaster.it>)



↔ ↔

↔