



nexthardware.com

a cura di: **Giuseppe Apollo** - pippo369 - 25-05-2012 10:00

Spire lancia la nuova linea di ventole Star LED



nexthardware.com
your ultimate professional resource

LINK (<https://www.nexthardware.com/news/raffreddamento-aria/4666/spire-lancia-la-nuova-linea-di-ventole-star-led.htm>)

Dalla Cina in arrivo una linea completa di ventole a LED colorati caratterizzate da buone doti di silenziosità.



↔

Il produttore cinese Spire lancia la nuova serie di ventole Star LED che comprende le due tipologie Redstar LED e BlueStar LED caratterizzate, rispettivamente, da illuminazione con LED di colore rosso e blu.

Sfruttando un nuovo design delle pale, queste ventole sono in grado di garantire una buona portata d'aria nella massima silenziosità .

La serie Star LED è infatti dotata di un sistema di controllo PWM che regola automaticamente la velocità tra 600 e 1200 rpm, a seconda della temperatura del computer.

↔



↔

Per migliorare la silenziosità , le ventole della serie Star LED sono dotate di 4 supporti in gomma anti-vibrazione in grado di ridurre al minimo le vibrazioni trasmesse dalla ventola alla struttura su cui verranno montate.↔

Le ventole della serie Star LED sono compatibili con tutti i cabinet in formato ATX, MICRO-ATX e MID-ATX, e saranno disponibili nei formati 80mm, 90mm, 120mm e con tre diverse tipologie di cuscinetti:

- Sleeve bearing version: a partire da 9.95â‚¬,-
- Ball bearing version: a partire da 11.95â‚¬,-
- Nano bearing version: a partire da 15.95â‚¬,-

↔

Di seguito le specifiche dichiarate dal produttore:

Star LED Series

- ↔ â— Special fan blade shape and spokes design
- â— Ultra silent operation at maximum 21dBA
- â— 4 bright LEDs installed (E.G Blue or Red)
- â— Superior airflow and High air pressure
- â— PWM automatic fan speed control as a standard
- â— Sleeved wires for better airflow, and neat appearance
- â— 4 PIN PWM (2510) connector for mainboard
- â— UV-Reactant, great addition to any pc system
- â— Available in Sleeve, Ball and Nano-Bearing

↔

↔