



nexthardware.com

a cura di: **Mattia Bonini** - Roguefox - 17-05-2018 20:30

EKWB rilascia le Vardar EVO 120ER RGB



LINK (<https://www.nexthardware.com/news/raffreddamento-aria/8529/ekwb-rilascia-le-vardar-evo-120er-rgb.htm>)

Illuminazione multicolore, prestazioni da top di gamma ed elevata compatibilità per la nuova evoluzione delle famose ventole.





Infatti, impostando la curva PWM con soglia minima sotto il 25/30%, l'elettronica interna spegnerà completamente il motore della ventola una volta raggiunto tale valore per garantire una vera operatività a 0dB quando le temperature lo permettono.

Di seguito il consueto schema riassuntivo delle principali caratteristiche tecniche.

Modello	Vardar EVO 120ER RGB
Collegamento	4-pin PWM
Velocità	↔ 500 à 2200 RPM
Portata di aria	131 m↔ ³ /h
Pressione statica	3,16 mm-H ₂ O
Emissione acustica	33,5 dBA (max)
Dimensioni	120x120x25mm