

a cura di: Gian Paolo Collalto - giampa - 28-09-2021 11:00

GIGABYTE svela le AORUS ARGB

GIGABYTE[™]

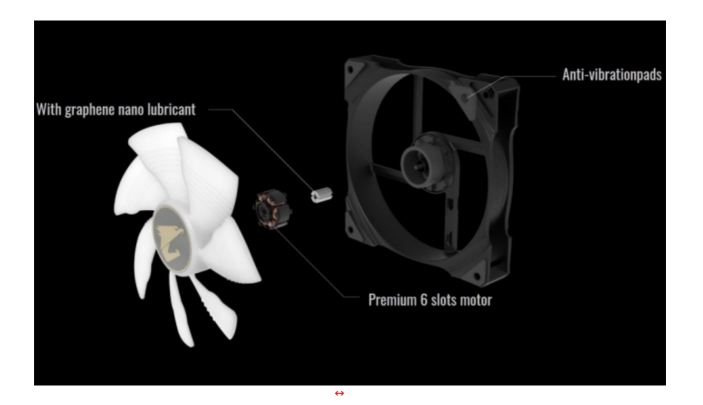
LINK (https://www.nexthardware.com/news/raffreddamento-aria/9447/gigabyte-svela-le-aorus-argb.htm)

Disponibili da 120 e 140mm, le nuove ventole arriveranno sugli scaffali nel mese di ottobre.



 \leftrightarrow

GIGABYTE sta per lanciare le ventole AORUS ARGB, delle unità PWM di tipo sleeve-bearing caratterizzate da buone prestazioni ed un'accattivante illuminazione ottenuta tramite 8 LED situati sul mozzo.



Le pale bianche presentano dei bordi "triangolari" progettati per massimizzare il flusso di aria, mentre i cuscinetti sono lubrificati da un composto al grafene per offrire una rumorosità inferiore del 15% ed una durata doppia rispetto ad una soluzione dotata di tecnologia ball-bearing, grazie anche alla presenza di sei distinti avvolgimenti sul motore.

Il telaio è dotato agli angoli di quattro distanziali in gomma per ridurre al massimo le vibrazioni e facilitare il serraggio delle viti.



 \leftrightarrow

mmH2O ed una rumorosità massima di 28,6 dBA, mentre le AORUS 140 ARGB (GP-AR140RFAN) hanno lo stesso regime di rotazione, ma↔ una portata sino a 60,64 CFM, una pressione statica da 0,59 a 2,18 mmH2O e 35,8 dBA massimi.

Entrambe le ventole dispongono di connettori PWM 4 pin per l'alimentazione e ARGB 3 pin per l'illuminazione.

Questa documento PDF è stato creato dal portale nexthardware.com. Tutti i relativi contenuti sono di esdusiva proprietà di nexthardware.com. Informazioni legali: https://www.nexthardware.com/info/disdaimer.htm