

Noctua lancia le NF-A12x25 e non solo ...



LINK (<https://www.nexthardware.com/news/raffreddamento-aria/8516/noctua-lancia-le-nf-a12x25-e-non-solo-.htm>)

Carrellata di novità per il brand austriaco con la nuova line-up top di gamma ed una "rinfrescata" alla linea NF-P12.





Parliamo del polimero Sterrox LCP (Liquid-Crystal Polymer) in grado di garantire elevata resistenza meccanica, minima dilatazione termica e, più in generale, un'eccezionale stabilità dimensionale, riducendo al minimo giochi meccanici e deformazione strutturale a fronte di un minor livello di vibrazioni.



Nella tabella a seguire abbiamo riportato un riassunto delle principali caratteristiche.

NF-A12x25 PWM	
↔ Collegamento	4-pin PWM
↔ Velocità	1700 à· 2000 RPM
↔ Portata di aria	102,1 m↔ ³ /h
↔ Pressione statica	2,34 mm H2O

↔ Emissione acustica	22,6 dB
Dimensioni	120x120x25mm
↔ NF-A12x25 FLX	
↔ Collegamento	3-pin
↔ Velocità	1350-1700-2000 RPM (+/-10%)
↔ Portata di aria	102,1 m↔ ³ /h
Pressione statica	2,34 mm H2O
Emissione acustica	22,6 dB
↔ Dimensioni	120x120x25mm
NF-A12x25 ULN	
Collegamento	3-pin
Velocità	900-1200 RPM
Portata di aria	55,7 m↔ ³ /h
Pressione statica	0,82 mm H2O
Emissione acustica	12,1 dB
Dimensioni	120x120x25mm

Commercializzato in kit da due e con ulteriori viti in gomma antivibrazione, il Noctua NA-SFMA1 è il giusto complemento per ottenere un livello ottimale di prestazioni.



Concludono la carrellata di novità di casa Noctua le nuove NF-P12 Redux, versione ridisegnata e rivisitata delle note ventole di lungo corso, ideali per ottenere un'elevata pressione statica sia in abbinamento ad un classico dissipatore ad aria che ad un radiatore.

Le NF-P12 Redux sono caratterizzate da un migliorato design della girante con pale progettate per evitare fenomeni di turbolenza ed un'ampia superficie con angolo di attacco ideale per garantire un'elevata pressione statica.



NF-P12 Redux 1700 PWM	
Collegamento	4-pin PWM
Velocità	450 à 1700 RPM
Portata di aria	120,2 m ³ /h
Pressione statica	2,83 mm H2O
Emissione acustica	25,1 dB
Dimensioni	120x120x25mm
NF-P12 Redux 1300 PWM	
Collegamento	4-pin PWM
Velocità	300 à 1300 RPM
Portata di aria	92,3 m ³ /h
Pressione statica	1,68 mm H2O
Emissione acustica	19,8 dB
Dimensioni	120x120x25mm
NF-P12 Redux 1300	
Collegamento	3-pin
Velocità	1300 RPM
Portata di aria	92,3 m ³ /h
Pressione statica	1,68 mm H2O
Emissione acustica	19,8 dB
Dimensioni	120x120x25mm