

FSP annuncia gli alimentatori Hydro X



LINK (<https://www.nexthardware.com/news/alimentatori/7520/fsp-annuncia-gli-alimentatori-hydro-x.htm>)

Certificazione 80PLUS Gold, bassi consumi in Standby, raffreddamento dinamico e design DC-DC per un'elevata affidabilità.



FSP ha lanciato sul mercato i suoi alimentatori Hydro X con certificazione 80PLUS Gold, caratterizzati da rigorosi standard di produzione e l'utilizzo di componenti di alta qualità , ivi inclusi condensatori elettrolitici giapponesi, che hanno dato vita ad un prodotto in grado di offrire un'alta efficienza, eccellenti performance di raffreddamento e bassissima rumorosità .

Entrambi i moduli + 3.3V e + 5V utilizzano un design proprietario DC-DC che garantisce efficienza, stabilità delle tensioni ed una elevata compatibilità .

Il controllo della temperatura interna agisce sulla velocità della ventola da 120mm con doppio cuscinetto a sfera per un raffreddamento ottimale ed una rumorosità contenuta.

Nel caso degli HydroX un sistema proprietario frena il picco di potenza all'accensione, proteggendo l'unità e garantendo tensioni sicure e stabili.

I modelli previsti sono gli HGX450, HGX550 e HGX650 con un prezzo, rispettivamente, pari a 79,99, 89,99 e 99,99€, al pubblico.



Principali caratteristiche della Serie Hydro X

- Funzionamento silenzioso grazie all'avanzato design dei flussi d'aria
- Ingresso CA universale 120~240V
- Conforme ai più recenti standard ATX12V & EPS12V
- Certificazione 80PLUS Gold, per un'efficienza energetica superiore al 90%
- Condensatori giapponesi ad elevate prestazioni
- Design Single Rail +12V
- Cavi piatti per incontrare le necessità di appassionati e giocatori
- Certificazioni NVIDIA SLI e AMD Crossfire
- Suite completa di sistemi di protezione: OCP, OVP, SCP, OPP, OTP