

Le HyperX Predator cambiano look



LINK (<https://www.nexthardware.com/news/ram-memorie-flash/7553/le-hyperx-predator-cambiano-look.htm>)

Nuovi dissipatori in alluminio per le memorie di punta del brand californiano.





Queste ultime, in particolare, saranno disponibili solo in kit con frequenze da 3000MHz a 3333MHz, CAS 15 o CAS 16, con moduli da 4, 8, e 16GB, per una capacità massima di 64GB, tutti con una tensione operativa di 1,35V.



Abbandonati gli elementi dissipanti ad alto profilo da ben 55,6mm, piuttosto ostici, se non impossibili, da far convivere con sistemi di raffreddamento ad aria di generose dimensioni, HyperX ha scelto una più ragionevole soluzione da 44,2mm così da rendere le nuove Predator compatibili con la quasi totalità dei dissipatori in commercio.

- HX430C15PB3K2/8
- HX430C15PB3K4/16
- HX430C15PB3K2/16
- HX430C15PB3K4/32
- HX430C15PB3K2/32
- HX430C15PB3K4/64
- HX432C16PB3K2/8
- HX432C16PB3K4/16
- HX432C16PB3K2/16
- HX432C16PB3K4/32
- HX433C16PB3K2/16

