

Il Computex 2019 secondo ADATA



LINK (<https://www.nexthardware.com/news/periferiche-di-gioco/8859/il-computex-2019-secondo-adata.htm>)

Svelata una nutrita lineup tra periferiche gaming, case, impianti di raffreddamento a liquido e soluzioni di storage.



ADATA, produttore leader di moduli DRAM ad alte prestazioni, prodotti NAND Flash e accessori mobile, ha presentato al Computex diverse novità destinate non solo al gaming su PC, ma anche al mondo consumer e industriale.



Partiamo dai prodotti della linea XPG, mostrati per l'occasione nella speciale zona di gioco, la "XPG Experience Zone", all'interno di una struttura impressionante conosciuta come "XPG Orb" che ha richiesto tremila ore di costruzione e comprende trecento singole parti.



Presenti tre modalità audio (FPS, Virtual 7.1 Surround Sound e Music) e diverse applicazioni oltre alla tecnologia ENC (Environment Noise Cancellation) per aiutare i giocatori a comunicare con i membri del team in modo più chiaro in presenza di un elevato rumore ambientale.

Oltre alle periferiche gaming, XPG ha svelato i suoi ultimi componenti hardware per tutti quegli utenti che vogliono cimentarsi nell'assemblaggio del proprio sistema, compresi i case BattleCruiser e Invader con controller ARGB e pannelli frontali magnetici a sgancio rapido per un'installazione e una manutenzione tool-less.



Settore gaming a parte, ADATA svela anche soluzioni industriali come, ad esempio, la sua ultima linea di unità a stato solido (SSD) SLC, MLC e 3D NAND industriali, nonché schede di memoria e speciali moduli DDR4 2666 in grado di sopportare ampi sbalzi di temperatura.

Progettato pensando ad applicazioni come Big Data, riconoscimento facciale, sorveglianza e produzione automatizzata, ADATA è in grado di offrire una soluzione completa di protezione dei dati con software personalizzato.



Il nuovo IM2P33E8 offre velocità di lettura e scrittura pari a, rispettivamente, 34000 e 2200 MB/s consentendo di elaborare grandi quantità di dati in modo efficiente, mentre la scheda di memoria ICFP301 è progettata per l'elaborazione di immagini ad alta definizione 8K e 4K con punte di 1700 e 1200 MB/s, ovvero sino a quattro volte più veloce delle schede CFast standard.

è conforme alle specifiche CFA e NVMe e alle velocità di trasmissione sportiva fino a 1700/1200 MB al secondo, ovvero fino a 4 volte più veloce delle schede SD e CFast standard.

Ad affiancare la nutrita offerta troviamo anche gli SSD esterni SE800, SE760 e SC680 con interfaccia USB-C.



Per quanto i tradizionali dischi rigidi, ADATA ha anche presentato il suo nuovo HD770G, un drive esterno unico nel suo genere che sfoggia un design rivolto ai giocatori in quanto caratterizzato da un aspetto moderno e all'avanguardia, con un'illuminazione RGB accattivante, una robusta costruzione a triplo strato e certificazione IP68, il che significa che è resistente all'acqua, alla polvere e agli urti.

La scheda di memoria non solo soddisfa l'ultimo standard Application Performance Class 2 (A2), ma supporta anche fino a 80.000 ore di registrazione ed è impermeabile, resistente agli urti, ai raggi X, all'elettricità statica e alle temperature estreme.