



nexthardware.com

a cura di: Giovanni Abbinante - j0h89 - 06-08-2021 19:00

ADATA Xtreme Innovation, i prodotti che vedremo da settembre ...



LINK (<https://www.nexthardware.com/news/componenti-generici/9414/adata-xtreme-innovation-i-prodotti-che-vedremo-da-settembre-.htm>)

Nuovi SSD, memorie DDR5, periferiche gaming e notebook ad alte prestazioni in arrivo sul mercato autunnale.





In un'era fatta di social, streaming e 5G, i contenuti ad alta qualità sono diventati fondamentali, pertanto ADATA è pronta a soddisfare le esigenze dei creatori con una sfilza di nuovi prodotti tra cui il nuovo SSD LEGEND PCIe Gen4, in grado di raggiungere velocità in lettura fino a 7400 MB/s e il velocissimo SSD esterno SE920 che, utilizzando la recente interfaccia USB 4.0, offre prestazioni circa quattro volte superiori rispetto ai suoi predecessori USB 3.2, con picchi di ben 4000 MB/s. Qualora volessimo trasferire i nostri video ad altissima definizione direttamente dalla fotocamera, ADATA ha anche presentato una scheda di memoria di nuova generazione, denominata Premier Extreme SDXC SD7.0 Express PCIe Gen3x1 UHS-I U3 Classe 10. Ciò che rende questa scheda così straordinaria è il supporto PCIe, grazie all'ultima specifica SD 7.0, che fornirà un significativo aumento delle prestazioni con velocità di lettura e scrittura fino a 800/700 MB/s, mantenendo, al contempo, la retrocompatibilità con lo standard UHS-I.





Non solo componenti hardware, ma anche portatili di fascia molto alta come i modelli XPG XENIA 14, con processore Intel di 11 generazione, grafica Intel Iris XE, 16GB di RAM e SSD XPG di quarta generazione da 512GB, il tutto all'interno di una scocca in magnesio spessa solo 15mm e pesante 970g, e XPG XENIA 15, più prestante, con scheda grafica NVIDIA 3060 o 3070, 32GB di RAM, SSD da 1TB e, per gli amanti del gaming, tastiera meccanica con illuminazione RGB per-key e display QHD con un refresh rate di 165Hz.

Come se non bastasse, sono anche in arrivo le cuffie XPG PRECOG AERO, con tecnologia wireless e autonomia di 24 ore, che sfoggiano un design accattivante con una struttura leggera, padiglioni inclinati, microfono con pattern cardioide ed illuminazione RGB personalizzabile tramite il software proprietario XPG PRIME.