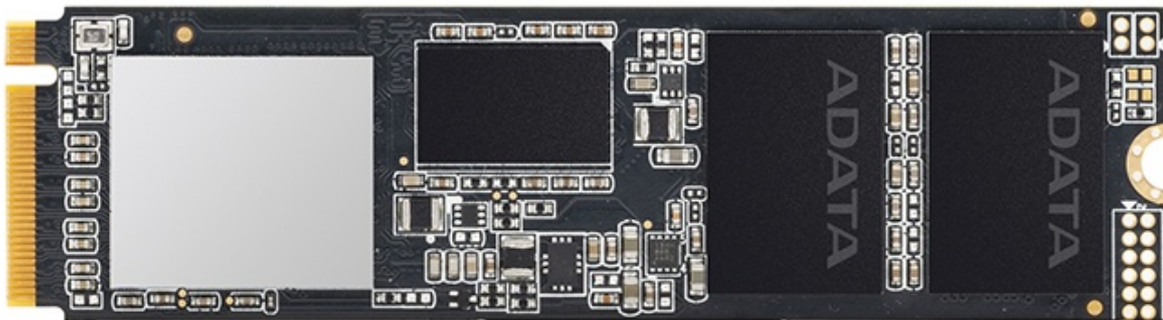


ADATA lancia gli SSD IM2P33E8



LINK (<https://www.nexthardware.com/news/ssd-hard-disk-masterizzatori/8983/adata-lancia-gli-ssd-im2p33e8.htm>)

In arrivo una nuova linea di drive dedicati alle applicazioni industriali.



ADATA Technology ha annunciato il lancio della nuova linea di SSD IM2P33E8 PCIe Gen3 x4 M.2 2280.

Tali caratteristiche si combinano per offrire una soluzione ideale per applicazioni industriali come data center e sistemi di sorveglianza.

L'unità è basata NAND Flash 3D TLC e offre capacità di archiviazione variabili da un minimo di 256GB fino

ad un massimo di 2 TB.

Sono previste inoltre due varianti con temperature di funzionamento differenti, la prima prevede un range di funzionamento che va da 0 °C a 70 °C, mentre la seconda offre un range più elevato che va da -40 °C a 85 °C.

Per salvaguardare la qualità, la compatibilità e l'affidabilità di questi drive, ADATA utilizza un rigoroso processo di certificazione che comprende test di funzionalità e convalida dell'affidabilità per garantire che soddisfino i rigorosi requisiti richiesti dalle applicazioni industriali.

La disponibilità dei nuovi SSD ADATA IM2P33E8 può variare in base alla regione.