

VIPER

VP4300 PCIe m.2 GEN4 x4 SSD



Guida Rapida d'installazione

Per maggiori informazioni ed il
download di driver e tools, visita il sito

VIPER.PATRIOTMEMORY.COM

Grazie per aver acquistato l'SSD Viper VP4300
PCIe m.2 Gen4 x4!

Contenuto della confezione:

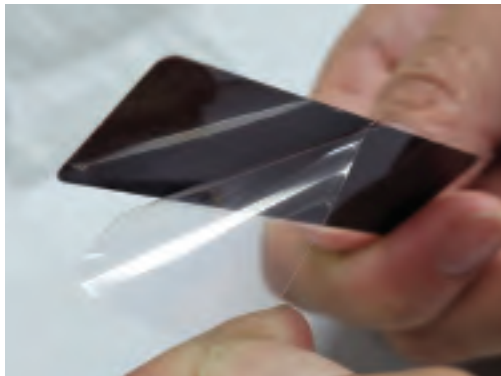


1. HeatShield in grafene
2. l'SSD Viper VP4300 PCIe m.2 Gen4 x4
3. HeatShield in alluminio

***** Attenzione ***** Questo Heatshield è monouso e non può essere riutilizzato

Installazione dell'Heatshield in Grafene

1. Rimuovere la pellicola protettiva dall'Heatshield in Grafene



Installazione dell'Heatshield in Grafene

2. Allinearlo e posizionarlo sull'SSD evitando di coprire il foro della vite ed il connettore pin m.2



Installazione dell'Heatshield in Alluminio

1. Rimuovere la pellicola protettiva dall'Heatshield in Alluminio.



Installazione dell'Heatshield in Alluminio

2. Posizionare l'SSD su una superficie piana in modo che il connettore m.2 sia alla vostra destra mentre siete in grado di leggere la scritta sull'Heatshield.



Installazione dell'Heatshield in alluminio

3. Allinearlo con i bordi dell'SSD evitando di coprire il foro della vite e il connettore pin m.2.



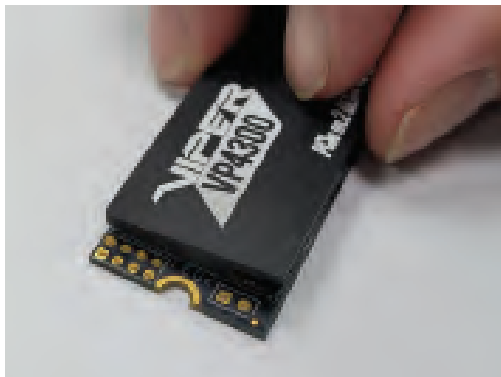
Installazione dell'Heatshield in alluminio

4. Allineare con attenzione la parte inferiore dell'Heatshield al bordo inferiore dell'SSD e abbassare l'Heatshield sull'SSD, con un movimento dal basso verso l'alto. Evitare di coprire il foro della vite e il connettore da m.2.



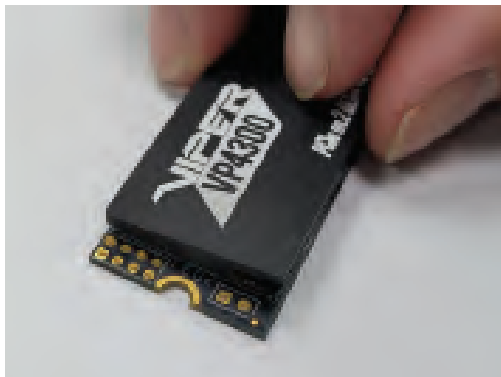
Installazione dell'Heatshield in alluminio

5. Appoggiare l'Heatshield in piano sul disco evitando di coprire pin e connettore.



Installazione dell'Heatshield in alluminio

6. Premere delicatamente sull'Heatshield per tutta la superficie dell'SSD per garantire una corretta e completa aderenza.



L'SSD Viper VP4300 m.2 è ora pronto per entrare in azione!

***** ATTENZIONE ***** L'Heatshield in grafene è monouso e non può essere riutilizzato.

Si prega di leggere e seguire attentamente le istruzioni di installazione. Un'installazione impropria può danneggiare l'SSD e invalidare la garanzia.

