

ssd interni 480.00000 m.2 S3 PLUS  
S3SSDA480



Codice	CK148349
EAN	7629999050655
Marca	S3 PLUS
Part number	S3SSDA480
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.04
Volume (cm <sup>3</sup> )	223.992

### S3PLUS - S3SSDA480

#### Descrizione:

Gli SSD S3+® offrono storage eccellente per qualsiasi applicazione, dai fogli di calcolo all'elaborazione di testi e alla gestione di contenuti. I modelli in formato M.2 con interfaccia SATA, sono perfetti per aumentare le prestazioni dei PC portatili ultra sottili. Gli SSD S3+® SATA M.2 sono la soluzione ideale per Computer SFF (Small Form Factor) quali ultrabook, notebook e tablet. Il formato M.2, estremamente compatto e leggero, poiché sprovvisto di case metallico, si integra con semplicità nelle architetture che prevedono apposito connettore M.2, dimostrandosi la soluzione ideale per gli assemblatori ed i consumatori amanti del fai-da-te.

#### Performance

Gli SSD S3+® SATA M.2 garantiscono un avvio praticamente istantaneo, tempi di caricamento

ridotti e l'esecuzione rapida di applicazioni complesse.

#### *Efficienza energetica*

Gli SSD S3+® SATA M.2 integrano la tecnologia DEVSLP (Device Sleep) per una maggiore efficienza energetica. Ciò si traduce in una riduzione dei costi di energia elettrica e una prolungata durata della batteria, aspetto cruciale per i possessori di notebook e ultrabook.

#### *Affidabilità*

L'assenza di parti mobili, soggette a guasti, la resistenza agli shock fino a 1500G/0,5ms e alle vibrazioni fino a 20G/10 ~ 2000Hz, fanno degli SSD S3+® SATA M.2 un prodotto estremamente affidabile.

#### *Garanzia limitata 3 anni*

Tutti gli SSD S3+® SATA M.2 sono coperti da garanzia limitata di tre anni.

SPECIFICHE	
Tipo	ssd interni
Capacità	480 GB
Marca	S3 PLUS
Interfaccia	m.2

SPECIFICHE TECNICHE	
Capacità	480 GB
Interfaccia	M.2
Formato	0 "
Velocità Scrittura	500 MB/s
Velocità Lettura	550 MB/s
Kit Di Installazione	No
DIMENSIONI	
Altezza	80 mm
Larghezza	22 mm
Profondità	3,2 mm
Peso	9 g
GENERALE	
Tipologia	Interno