

ssd interni 1000.00000 pcie 3.0 x4 S3 PLUS 1TB S3+ SSD M.2 NVME PCIE GEN S3SSDB1T0RGB	
Codice	CK288895
EAN	7629999060647
Marca	S3 PLUS
Part number	S3SSDB1T0RGB
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.04
Volume (cm <sup>3</sup> )	180
<p><b>SSD NVMe PCIe RGB 1 TB- S3SSDB1T0RGB</b>                      Tecnologia NVMe per prestazioni estremeed illuminazione RGBL SSD NVMe S3+®  <b>DRAGONHEART</b> offre prestazioni estreme agli appassionati digaming ed a tutti quegli utenti che cercano una soluzione ad alte prestazioni per assemblare o aggiornare il proprio PC. Grazie alle velocità in lettura/scrittura fino a 3400/3000 MB/sec* , i SSD DRAGONHEART non teme confronti ed è capace di regalare agli utenti gaming un'esperienza di gioco senza precedenti. Il compatto formato M.2 offre maggiore flessibilità, accrescendo lo storage risparmiando al contempo spazio fisico. Maggiore integrità dei dati Il controller PS5012 utilizza la tecnologia ECC LDPC per rilevare e correggere un'ampia gamma di errori dati per garantire trasferimenti dati più precisi e una longevità del prodotto estesa. Design elegante condissipatore di calore L elegante e moderno SSD NVMe S3+® DRAGONHEART è dotato di un pregevole dissipatore di calore che gli conferisce un aspetto sensazionale e che si abbina perfettamente a qualsiasi scheda madre dotata di slot PCIe M.2. Rispetto agli SSD M.2 senza dissipatore di calore, è più freddo fino a 10°C, offrendo una maggiore stabilità del sistema. Illuminazione RGB Gamers, modders e tutti quegli utenti che vogliono un PC «personalizzato» potranno dare un tocco di classe grazie agli effetti RGB offerti dai 10 led montati sulla board dell' SSD.</p>	

**Caratteristiche tecniche Capacità: 512GB/1TB\*\* Fattore di forma: M.2 2280-D2-M Interfaccia PCIe: PCIe Gen3 x 4 Controller: Phison PS5012-E12 Tipo Flash: Toshiba B1CS3 TLC 64-layer Illuminazione: RGB (10 led) Compatibilità: NVMe 1.3, PCI Express Base 3.1 Performance: Lettura: fino a 3400 MB/sec Scrittura: fino a 3000 MB/sec Gestione alimentazione: APST, ASPM, L1.2 Dimensioni: 80mm×22mm×1.35mm (scheda) Connettore: M-Key Peso: 20 gr TBW: 512GB 8001TB 1.665 Temperatura di esercizio: Da 0°C a 70°C Temperatura di stoccaggio: Da -40°C a 85°C Resistenza agli shock: 1500G Alimentazione: 3,3V +/- 5% Certificazioni: CE, FCC, RoHS Garanzia: 3-anni Garanzia Limitata S3+® Codici prodotto S3SSDB512RGB 512GB S3+ SSD M.2 NVMe PCIe Gen 3\*4 - High Perf RGB S3SSDB1T0RGB 1TB S3+ SSD M.2 NVMe PCIe Gen 3\*4 - High Perf RGB**

SPECIFICHE	
Tipo	ssd interni
Capacità	1000 GB
Marca	S3 PLUS
Interfaccia	pcie 3.0 x4

SPECIFICHE TECNICHE	
Capacità	512 GB
Interfaccia	PCIe 3.0 x4
Formato	0 "
Velocità Scrittura	3000 MB/s
Velocità Lettura	3400 MB/s
Kit Di Installazione	No
DIMENSIONI	
Altezza	1,35 mm
Larghezza	80 mm
Profondità	22 mm
Peso	20 g
GENERALE	
Tipologia	Interno