



Perfetta per ultrabooks, desktop, workstations, e tutte le applicazioni GAMING (v1)

- Velocizza il tuo Computer con una EMTEC SSD M.2 2280 NVMe™ PCIe
- Migliora le performance e apprezza l'incredibile velocità di esecuzione, affidabilità e prestazioni elevati della SSD EMTEC basata su tecnologia 3D NAND.
- EMTEC SSD power PRO da immediata nuova energia al tuo PC rendendolo fino a 20 volte più veloce di un classico Hard Disc* !
 - Migliora le operazioni di avvio e chiusura di tutti i programmi.
 - Velocizza le prestazioni soprattutto per le applicazioni GAMING.
 - Sicura, affidabile e resistente agli shock di tutti i tipi.



20x Faster than a traditional hard drive

Product specifications

Interfaccia	NVMe PCIe Gen 3.0 x 4
Specifiche	M.2 2280 80mm (L) x 22mm (W) x 2mm (H)
Capacità	128, 256, 512, 1024GB, 2048GB
Velocità lettura (Sequenziale / CDM)	128GB: fino a 1500MB/s** 256GB: fino a 1700MB/s** 512GB: fino a 1700MB/s** 1024GB: fino a 2500MB/s** 2048GB : fino a 2500MB/s**
Velocità scrittura (Sequenziale / CDM)	128GB: fino a 500MB/s** 256GB: fino a 1000MB/s** 512GB: fino a 1500MB/s** 1024GB: fino a 2000MB/s** 2048GB: fino a 2000MB/s**
Durata garantita	2,000,000 ore
Specifiche memoria	ECC (Error Correction Code), Statico e dinamico wear level Bad block / TRIM / SMART / Over-Provision / Low Power management Adaptative performance tuning
Garanzia	5 anni

Dati logistici

Codice referenza	Descrizione	Codice BARRE	Codice barre intermedio 5pz	Codice barre master 20pz
ECSSD128GX300	Emtec SSD M2 NVMe X300 128GB	3 126 170 170 699	3 126 170 170 705	3 126 170 170 712
ECSSD256GX300	Emtec SSD M2 NVMe X300 256GB	3 126 170 170 729	3 126 170 170 736	3 126 170 170 743
ECSSD512GX300	Emtec SSD M2 NVMe X300 512GB	3 126 170 170 750	3 126 170 170 767	3 126 170 170 774
ECSSD1TX300	Emtec SSD M2 NVMe X300 1TB	3 126 170 170 781	3 126 170 170 798	3 126 170 170 804
ECSSD2TX300	Emtec SSD M2 NVMe X300 2TB	3 126 170 171 863	3 126 170 171 870	3 126 170 171 887

* Basato su test di laboratorio interni usando un HDD da 7200RPM .

** Velocità possono variare dal tipo di hardware utilizzato.