


| | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>Ssd interni 500 m.2 nvme TRANSCEND TS500GMTE245S - SSD M.2 2280 500GB, PCIe Gen4x4, N TS500GMTE245S</p> |  |
| Codice | CK344193 |
| EAN | 0760557863557 |
| Marca | TRANSCEND |
| Part number | TS500GMTE245S |
| Storage unit | |
| Unità di vendita | Cadauno |
| Confezione | 1 |
| Imballaggio | 1 |
| Peso (kg) | 0.042 |
| Volume (cm ³) | 198 |
| <p>L'SSD PCIe 245S non fornisce solo alte velocità e prestazioni eccezionali, ma anche una bassa latenza ed alta stabilità per video editor avanzati, gamers, ed ingegneri informatici. Con la sua interfaccia PCI Express® Gen 4 x4, 3D NAND flash, ed un controller multi-canali, l'SSD PCIe 245S è pronto a mettere l'eccellenza nelle tue mani.</p> | |

| SPECIFICHE | |
|------------|-------------|
| Tipo | ssd interni |
| Capacità | 500 |
| Marca | TRANSCEND |

| | |
|-------------|----------|
| Interfaccia | m.2 nvme |
|-------------|----------|

| DIMENSIONI | |
|-------------------------------|------------------------------------------------------------------|
| Altezza | 80 mm |
| Larghezza | 22 mm |
| Peso | 9 gr |
| Profondità | 2,42 mm |
| SPECIFICHE TECNICHE | |
| Capacità | 500 GB |
| Formato | 0 " |
| Interfaccia | M.2 NVMe |
| Velocità Scrittura | 2800 MB/s |
| Velocità Lettura | 4800 MB/s |
| Kit Di Installazione | No |
| Velocità Casuale in lettura | 300000 IOPS |
| Velocità Casuale in scrittura | 520000 IOPS |
| Certificazioni | BSMI, CE, Federal Communications Commission (FCC), KC, UKCA, RCM |
| Altre Caratteristiche | Tipo memoria: 3D NAND, NVMe, Supporto S.M.A.R.T. |
| GENERALE | |
| Tipologia | Interno |