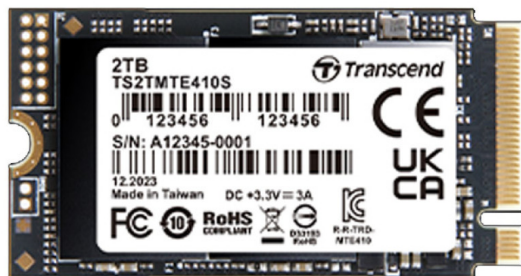


**DISK SSD M.2 NVME PCIE 4.0 2TB
TRANSCEND TS2TMTE410S 2242
5000/4300MB/S (TS2TMTE410S)****959,99€****SKU:** TS2TMTE410S[Diski](#), [Diski SSD](#), [Računalniški deli](#)

OPIS IZDELKA

TRANSCEND PCIe 4.0 M.2 SSD 410S NVMe 2TB (TS2TMTE410S) SSD

Transcend PCIe Gen 4x4 M.2 SSD MTE410S

Transcendov PCIe Gen 4x4 M.2 SSD MTE410S ima kompaktno obliko in visokokakovostni 3D NAND flash, zaradi česar je enostavno nadgraditi Ultrabooke, lahke prenosnike, tablice in ročne igralne računalnike. Zasnovan je z več tehnologijami za optimizacijo vdelane programske opreme, kot so SLC predpomnjenje in LDPC ECC mehanizem, ki pomagajo izboljšati zanesljivost shranjevanja in podaljšati življenjsko dobo pogona. MTE410S je odlična izbira za povečanje zmogljivosti sodobnih delovnih platform.

Izjemna hitrost

Transcendov MTE410S SSD ima visoko hitrostni PCIe Gen 4x4 vmesnik, ki zagotavlja izjemno hitre hitrosti prenosa. Transcendov MTE410S ponuja optimalno najvišjo zmogljivost brez minimalne porabe energije v vaših ultratankih napravah.

Nadgradite svoj tanke naprave

Z dolžino le 42 mm je Transcendov MTE410S SSD idealen za Ultrabooke, lahke prenosnike, tablice in ročne igralne računalnike. S enostransko zasnovo Transcendov MTE410S SSD vašim napravam zagotavlja potrebno nadgradnjo, hkrati pa je prostorsko učinkovit!

Nizka poraba energije

Transcendov MTE410S je energetsko učinkovit SSD brez DRAM-a, ki učinkovito zmanjšuje porabo



energije in povečuje energetsko učinkovitost po dostopni ceni.
AR-SET d.o.o. Dobravnica 10 A 8310 Sentjerna j DAVČNA št.: SI16935381 Tel: 059 048 227

Proizvajalčeva koda: TS2TMTE410S

EAN koda: 760557865339

Proizvajalec: TRANSCEND

Kapaciteta:: No

Tip:: SSD - solid state drive

format:: M.2 2242

Vmesnik:: PCIe 4.0 NVMe

kapaciteta_hdd_ssd_tekst: 2 TB

Hitrost vrtenja:: No

Hitrost prenosa podatkov: sekvenčno branje / zapisovanje: do 5000 / 4300 MB/s

naključno 4K branje / zapisovanje: do 570.000 / 700.000 IOPS

Dimenzije: (SxVxG): 42 x 22 x 2,33 mm

Garancija: 60 mesecev