



**DISK SSD M.2 80MM PCIE 500GB WD
BLACK SN750 GAMING NVME
3470/2600MB/S (WDS500G3X0C)
(E30L)**

SKU: SN750-500

Categories: [Diski](#), [Računalniški deli](#)

EAN: 718037865362

Garancija: 36

Šifra proizvajalca: WDS500G3X0C

PRODUCT DESCRIPTION

INOVATIVNA ZMOGLJIVOST NVME SSD

SSD WD BLACK™ SN750 NVMe™ ponuja vrhunsko zmogljivost za navdušence nad igrami in strojno opremo, ki želijo konfigurirati ali nadgraditi svoj računalnik. SSD disk WD Black SN750 NVMe, ki je na voljo z zmogljivostjo do 2 TB, je eden najmočnejših izdelkov na trgu in zagotavlja, da so igralci vedno v ospredju.

VRHUNSKA ZMOŽNOST

Hitrost je ključnega pomena: ne glede na to, ali želite povečati splošno zmogljivost vašega sistema ali preprosto želite hitreje nalagati igre in nivoje - trdi disk WD BLACK skrajša čakalne dobe, tako da lahko v celoti uživate v vsem dogajanju.

PROSTOR ZA SHRANJEVANJE ZA BREZKOMPROMISNO ZMOGLJIVOST IGAR

Srce WD BLACK je revolucionarna tehnologija NAND. Z podvojitvijo gostote shranjevanja v primerjavi s prejšnjo generacijo naš inovativni 3D NAND s 64 plastmi na novo definira meje tehnologije shranjevanja. To pomeni povečano zmogljivost na enostranskem trdem disku, ki ni večji od baterije gumstick in še vedno ponuja dovolj prostora za shranjevanje velikih datotek in video iger.

TITKA ZASNOVA Z NADZORJEM TEMPERATURE

Vsi sistemi niso ustvarjeni enaki. Računalniki se razlikujejo po številnih dejavnikih, kot so: B. grafične



kartice, CPE, pomnilnik, trdi diski, zmogljivost in videz. SSD diski WD BLACK z nadzorom temperature¹ so idealni za osebne računalnike z obliko M.2 in so idealno dopolnilo za sisteme z osvetlitvijo RGB in naprednimi tehnologijami hlajenja, kot je vodno hlajenje.

WD BLACK SSD armaturna plošča

Armaturna plošča WD BLACK SSD omogoča optimizacijo delovanja z igralnim načinom. Ta način deaktivira funkcijo varčevanja z energijo SSD-ja, tako da deluje s polno zmogljivostjo med igrami, ki zahtevajo veliko virov.

Glavne značilnosti

Kapaciteta pomnilnika SSD
Faktor oblike SSD
Hitrost branja
Hitrost pisanja
Komponenta za

Splošno

500 GB
M.2
3470 MB/s
2600 MB/s
PC

Vse podrobnosti

Faktor oblike SSD
Kapaciteta pomnilnika SSD
Vmesnik
NVMe
Komponenta za
Šifriranje strojne opreme
Hitrost branja
Hitrost pisanja
Podatkovne poti vmesnika PCI Express
Povprečni čas delovanja med okvarami (MTBF)
Ocena TBW

Lastnosti

M.2
500 GB
PCI Express 3.0
Da
PC
Ne
3470 MB/s
2600 MB/s
x4
1750000 h
300

Učinkovitost

Poraba energije (način mirovanja)

0,0025 W

Pogoji delovanja

Temperaturno območje delovanja
Temperaturno območje shranjevanja

0 - 70 ° C
-55 - 85 ° C

Teža in mere

Širina

22 mm



Globina	80 mm
Višina	2,38 mm
Teža	7,5 g

VEČ PODATKOV

Značilnosti

Oblika SSD	M.2
SSD kapaciteta	500 GB
Vmesnik	PCI Express 3.0
NVMe	DA
Namen uporabe	PC
Strojno šifriranje	Ne
Hitrost branja	3470 MB/s
Hitrost pisanja	2600 MB/s
PCI Express interface data lanes	x4
Povprečni čas med okvarami (MTBF)	1750000 h
TBW ocena	300

Napajanje

Poraba počitek (sleep)	0.0025 W
------------------------	----------

Pogoji uporabe

Delovna temperatura (TT)	0 - 70 °C
Temperatura skladiščenja (TT)	-55 - 85 °C

Mere in masa

Širina	22 mm
Globina	80 mm
Višina	2.38 mm
Masa	7.5 g

UPORABNE POVEZAVE



- https://media.itscope.com/o/objects/mmo_66960735_1549004733_4208_6813.pdf