



AR-SET d.o.o. Dobravica 10 A 8310 Šentjernej Davčna št.: SI16935381 Tel: 059 048 227



**TRDI DISK 500GB SATA3
WD5000AAKX 6GB/S 16MB BLUE
7.200/MIN OEM**

46,99€

SKU: 19746

[Diski](#), [Diski SATA 3,5](#), [Računalniški deli](#)

OPIS IZDELKA

Izvirnik.

Ti pogoni so izdelani z uporabo preizkušene tehnologije nagrarenih 3,5-palčnih trdih diskov WD Caviar za namizne računalnike.

Vmesnik SATA ali PATA.

Medtem ko je SATA postal industrijski standardni vmesnik, WD še naprej izdeluje namizne pogone z vmesnikom PATA za posebne ali starejše sisteme.

Vrednost.

Ti pogoni, izdelani po najvišjih standardih kakovosti in zanesljivosti, ponujajo funkcije in zmogljivost po dostopni ceni.

Ali ste vedeli ...

Namestitev notranjega trdega diska v računalnik je enostavna.

Glavne značilnosti

Velikost trdega diska
Kapaciteta trdega diska
Hitrost trdega diska

Splošno

3,5 palca
500 GB
7200 RPM



Vse podrobnosti [AR-SET d.o.o.](#) Dobravica 10 A 8310 Šentjernej Davčna št.: SI16935381 Tel: 059 048 227

	Lastnosti
Velikost trdega diska	3,5 palca
Kapaciteta trdega diska	500 GB
Hitrost trdega diska	7200 RPM
Vmesnik	SATA
Vroča zamenjava	Ne
Pogon za shranjevanje velikosti medpomnilnika	16 MB
Cikli zagon/zaustavitev	300000
Certificiranje	RoHS
	Druge funkcije
Potreba po energiji	12 V DC
Vgrajena ethernetna povezava	Ne
Barva izdelka	Črna
Vgrajeno	Da
Hitrost prenosa podatkov	6 Gbit/s
USB	Ne
Pogon, hitrost prenosa	126 MB/s
FireWire 400	Ne
FireWire 800	Ne
Značilnosti optičnega kanala	Ne
Globina (imperialno)	14,7 cm
Višina	2,61 cm
Širina (imperial)	10,2 cm
Raven zvočnega tlaka	29 dB
	Teža in mere
Širina	101,6 mm
Višina	25,4 mm
Globina	147 mm
Teža	450 g
	Učinkovitost
Poraba energije (pripravljenost)	0,7 W
Poraba energije (preberi)	6,8 W
Poraba energije (zapis)	6,8 W
Poraba energije (prosti tek)	6,1 W



Delovna napetost: 5/12 V
petrol d.o.o. Dobravica 10 A 8310 Šentjernej Davčna št.: SI169353811059 048 227

Pogoji delovanja

Temperaturno območje delovanja	0 - 60 ° C
Temperaturno območje shranjevanja	-40 - 65 ° C
Odporen na udarce (v delu)	65 G
Odporen proti udarcem (ne uporablja)	350 G