

SATA 20000 – szczególnie szybki, przemysłowy SSD.

Półprzewodnikowe dyski SSD zaistniały początkowo w przemysłowych aplikacjach z powodu ich mechanicznej i termicznej odporności. Obecnie ich parametry elektryczne wskazują, że dyski SSD są szczególnie odpowiednie dla zastosowań w **przemysłowych aplikacjach**.



Nowa seria dysków SATA 20000 ma wiele udoskonalonych parametrów w stosunku do konwencjonalnych twardych dysków, które osiągnięto m.in. poprzez prawie całkowitą eliminację czasów wyszukiwania i dostępu do danych. Fakt ten jest bez wątpienia zaletą, kiedy musimy przeczytać lub zapisać dużą ilość mniejszych dokumentów, np. przy włączaniu systemów operacyjnych typu Windows.

Dysk SATA 20000 jest oferowany w różnych konfiguracjach. Dostępny model **SATA 20000-R** cechuje się pojemnością do 128 GB (SLC) i standardową obudową w rozmiarze 2,5 cala z prędkością transmisji danych przy odczycie i zapisywaniu aż do 230/160 MB/STRONĘ.

Wersja **SATA 20000-H** jest dostępna z pojemnością aż do 256 GB (SLC) lub 512 GB (MLC). Jedyne obudowa jest nieco większa, ale i ona nie ustępuje jakościowo standardowej obudowie 2,5 cala.

Dysk SSD SATA 20000-R

Podstawowe dane techniczne

Cecha		SATA 20000-R	SATA 20000-H
Pojemność	SLC	16-128 GB	256 GB
	MLC	256 GB	512 GB
Odczyt/Zapis		230/160 MB/s	
IOPS Odczyt/Zapis		5130/12	
Wymiary		69,63x99,88x9,3mm	70,09x100,34x11mm
Zakres temperatur		0...70°C (opcjonalnie -40...85°C)	
Interfejs		SATA II	
dodatkowe		SMART	

Zapraszamy do składania [zapytań](#) - przygotujemy satysfakcjonującą Państwa ofertę!



SE Spezial-Electronic Sp. z o.o.
ul. Stępińska 22/30 lok. 209 00-739 Warszawa
tel. 022 840 91 10 fax. 022 841 20 10
www.spezial.pl