

ST-9235NG

Seagate

2,5"

SCSI

Pojemność	Dysk niesformatowany	Format (512B na sektor)
całkowita [MB]		200,1
powierzchni [MB]		
cylindra [MB]		
ścieżki [B]		

Wymiary zewnętrzne i ciężar	
wysokość [mm]	19,05
szerość [mm]	70,10
głębokość [mm]	101,85
ciężar [kg]	0,21

Geometria napędu	
dysków	3
cylindrów	log. 985
główek danych	6, log. 13
główek serwo	
suma sektorów	409760
sekt/ścieżkę	log. 32

Opóźnienia [ms]	
Średnio	16
R/W	
TR/TR	5
Max	27
Latency	8,69
Overhead	

Dop. temp.	Pracy	Spocz.
[°C]		

Dopuszczalne przeciąż. grawit [G]	
Dysk zaparkowany	150
Praca bez błędów	
Błędy korygowalne	10

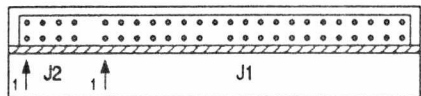
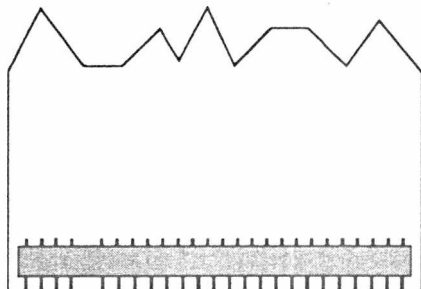
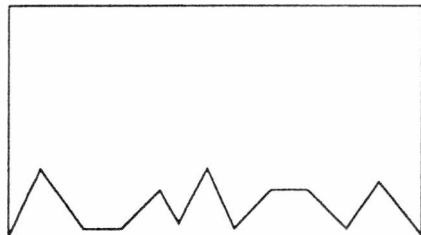
Poj. zapas.	
ZBR	

Prędkość transmisji [MB/s]	
Dysk <-> Bufor	2
Szyna SCSI: sync / (async)	

Niezawodność				Błędy (xx ->1 na Exx)		
MTBF [*1000h]	MTTR [min]	CDL [lata]	ON/OFF [*1000]	RER	UER	SER
150						

Bufor dysku [kB]	128
Prędkość obr. [1/min]	3449
Sytem kodowania	(2,7)RLL
Gęstość zapisu [TPI]	2750
Pozycjoner	RVC
Start / Stop [s]	
Poz. hał. [dBA @ 1m]	

	Typowy	R/W	Seek	Max	Spin-up	Idle	Stand-by	Sleep
pożór mocy [W]	2,500						1,800	
linia +12V [A]								
linia +5V [A]					1,300			



**Uwaga**

Numer identyfikacyjny (SCSI-ID) można określić podając napięcie na igły 5, 6 i 7 złącza J2.

SCSI-ID	0	1	2	3	4	5	6	7
AD0	H	L	H	L	H	L	H	L
AD1	H	H	L	L	H	H	L	L
AD2	H	H	H	H	L	L	L	L

