

XT-8380S**Maxtor****5,25"****SCSI**

Pojemność	Dysk niesformatowany	Format (512B na sektor)
całkowita [MB]	410,09	360,31
powierzchni [MB]	51,26	
cylindra [MB]		45,04
ścieżki [B]	31,410	27648

Wymiary zewnętrzne i ciężar	
wysokość [mm]	82,6
szerokość [mm]	146,1
głębokość [mm]	208,3
ciężar [kg]	

Geometria napędu	
dysków	5
cylindrów	1632
głowic danych	8
głowic serwo	1
suma sektorów	
sekt/ścieżkę	54

Opóźnienia [ms]	
Srednio	16
R/W	
TR/TR	3
Max	35
Latency	
Overhead	

Dop. temp.	Pracy	Spocz.
[°C]		

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

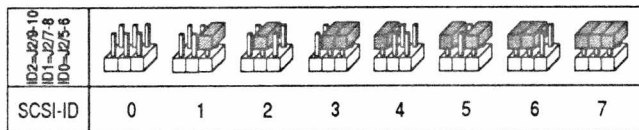
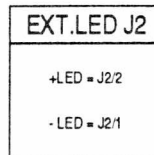
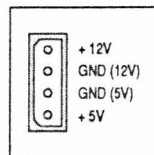
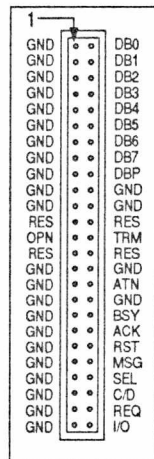
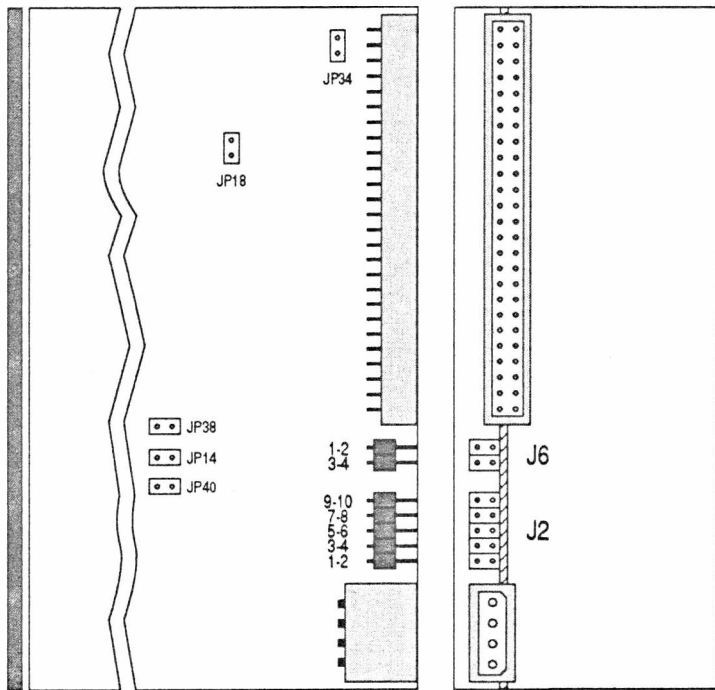
Poj. zapas.	
ZBR	

Prędkość transmisji [MB/s]	
Dysk <-> Bufor	1,87
Szyba SCSI: sync / (async)	

Niezawodność				Błędy (xx ->1 na Exx)		
MTBF [*1000h]	MTTR [min]	CDL [lata]	ON/OFF [*1000]	RER	UER	SER
40						

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

	Typowy	R/W	Seek	Max	Spin-up	Idle	Stand-by	Sleep
pobór mocy [W]								
linia +12V [A]	1,500			4,500				
linia +5V [A]	1,700			1,900				



JP18		Dysk zabezpieczony przed zapisem.	JP18		Zapis dopuszczalny.
JP40		Praca bez kontroli parzystości.	JP40		Praca z kontrolą parzystości.
JP34		Linia TERMPWR nie zasila rezystorów zakończenia.	JP34		Linia TERMPWR zasila rezystory zakończenia.
JP41		Dysk nie zasila rezystorów zakończenia.	JP41		Dysk zasila rezystory zakończenia.
JP14		Natychmiastowy start silnika.			
JP14		JP38	Silnik startuje na rozkaz.		
JP14		JP38	Opóźnienie włączenia zależne od ustawionego adresu SCSI-ID.		