

XT-4170S**Maxtor****5,25"****SCSI**

Pojemność	Dysk niesformatowany	Format (512B na sektor)
całkowita [MB]	179,41	157,54
powierzchni [MB]	25,63	
cylindra [MB]		22,51
ścieżki [B]	20940	18432

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

Geometria napędu	
dysków	4
cylindrów	1224
główek danych	7
główek serwo	
suma sektorów	
sekt/ścieżkę	35/36

Opóźnienia [ms]	
Średnio	16
R/W	
TR/TR	3
Max	34
Latency	
Overhead	

Dop. temp.	Pracy	Spocz.
[°C]		

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

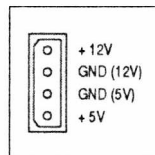
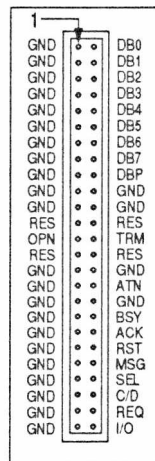
Poj. zapas.	
ZBR	

Prędkość transmisji [MB/s]	
Dysk <-> Bufor	1,25
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]	
Prędkość obr. [1/min]	
Sytem kodowania	RLL(1,7)
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				



JP14		Natychmiastowy start silnika dysku
JP14		Opóźnienie włączenia proporcjonalne do ustawionego adresu SCSI-ID.
JP14		Start na rozkaz.
JP18		Dysk zabezpieczony przed zapisem.
JP40		Praca bez kontroli parzystości.
JP40		Praca z kontrolą parzystości.

JP41		Dysk zasila pakiety zakończenia linii R-T.
JP41		Pakiety R-T zasilane są przez linię TERMPWR.
JP41		Pakiety R-T zasilane są przez dysk i linię TERMPWR.

JP37 JP36 JP35								
SCSI-ID	0	1	2	3	4	5	6	7