

M-2622SA**Fujitsu****3,5"****SCSI-2**

<i>Pojemność</i>	<i>Dysk niesformatowany</i>	<i>Format (512B na sektor)</i>
<i>całkowita [MB]</i>	365,3	317,40
<i>powierzchni [MB]</i>		
<i>cylindra [MB]</i>		
<i>ścieżki [B]</i>		28672 ... 35840

<i>Wymiary zewnętrzne i ciężar</i>	
<i>wysokość [mm]</i>	41,3
<i>szerokość [mm]</i>	101,6
<i>głębokość [mm]</i>	146
<i>ciężar [kg]</i>	1,2

<i>Geometria napędu</i>	
<i>dysków</i>	4
<i>cylindrów</i>	1435
<i>głowic danych</i>	7
<i>głowic serwo</i>	1
<i>suma sektorów</i>	
<i>sekt/ścieżkę</i>	56/62/66/70

<i>Opóźnienia [ms]</i>	
<i>Srednio</i>	12
<i>R/W</i>	
<i>TR/TR</i>	3
<i>Max</i>	25
<i>Latency</i>	6,82
<i>Overhead</i>	

<i>Dop. temp.</i>	<i>Pracy</i>	<i>Spocz.</i>
<i>[°C]</i>	5 ... 45	-40 ... 60

<i>Dopuszczalne przeciąż. grawit [G]</i>	
<i>Dysk zaparkowany</i>	50
<i>Praca bez błędów</i>	
<i>Błędy korygowalne</i>	5

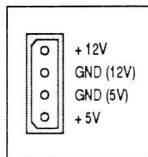
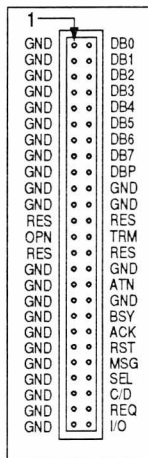
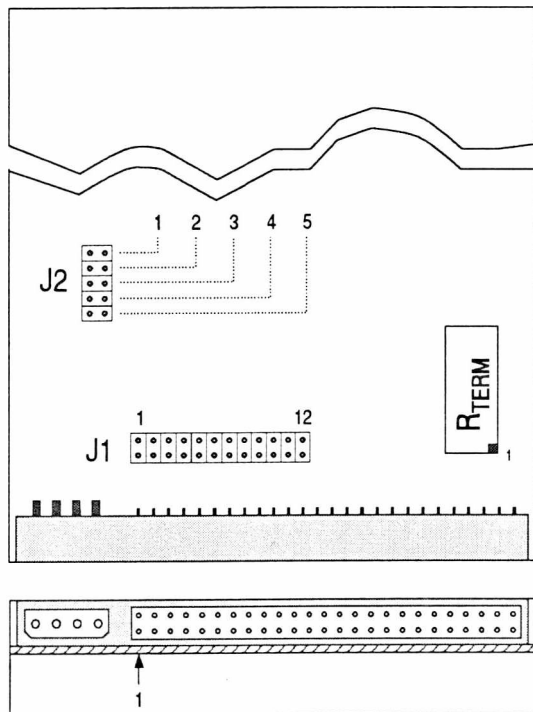
<i>Poj. zapas.</i>	
<i>ZBR</i>	4

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

<i>Niezawodność</i>				<i>Błędy (xx ->1 na Exx)</i>		
<i>MTBF [*1000h]</i>	<i>MTTR [min]</i>	<i>CDL [lata]</i>	<i>ON/OFF [*1000]</i>	<i>RER</i>	<i>UER</i>	<i>SER</i>
200						

<i>Bufor dysku [kB]</i>	240
<i>Prędkość obr. [1/min]</i>	4400
<i>Sytem kodowania</i>	
<i>Gęstość zapisu [TPI]</i>	1751
<i>Pozycjoner</i>	
<i>Start / Stop [s]</i>	<15
<i>Poz. hał. [dBA @ 1m]</i>	

	<i>Typowy</i>	<i>R/W</i>	<i>Seek</i>	<i>Max</i>	<i>Spin-up</i>	<i>Idle</i>	<i>Stand-by</i>	<i>Sleep</i>
<i>pobór mocy [W]</i>	11,000							
<i>linia +12V [A]</i>	0,500				2,500			
<i>linia +5V [A]</i>	1,000							



ID2: J2/3 ID1: J2/2 ID0: J2/1								
SCSI-ID	0	1	2	3	4	5	6	7

J1/1		Znacznik 'Post Error Flag' będzie ustawiany.	J1/1		Znacznik PER nie będzie ustawiany.
J1/2		Zestaw poszerzony, SCSI-2.	J1/2		Standardowy zestaw rozkazów (CCS), SCSI-1
J1/3		Normalny stan pracy.	J1/3		Uruchomienie programu diagnostycznego.
J1/4		Tryb odpow. na rozkaz UNIT ATTN: No rep.	J1/4		Standardowy tryb realizacji UNIT ATTN.
J1/5		10 prób wejścia w fazę RESELECTION.	J1/5		Nieskończona liczba prób wejścia w fazę RESEL.
J1/6		Zwora zarezerwowana do użytku producenta.			
J1/7		Brak kontroli parzystości.	J1/7		Kontrola parzystości aktywna.
J1/8		Brak prób naw. poł. - nie wyklucza to pozyt. odpow.	J1/8		Próba nawiązania kontaktu w trybie synchronicznym.
J1/9		LED zapala się w stanie READY.	J1/9		LED sygnalizuje stan aktywności dysku.
J1/10		Silnik startuje na rozkaz (UNIT START).	J1/10		Natychmiastowy start silnika.
J1/11		J1/12	Pakiet R-TERM zasilany jest zarówno przez źródło napięcia +5V umieszczone na dysku jak i linię TERMPWR.		
J1/11		J1/12	Pakiet R-TERM zasilany jest wyłącznie przez źródło napięcia +5V dysku.		
J1/11		J1/12	Pakiet R-TERM zasilany jest wyłącznie od strony magistrali SCSI poprzez linię TERMPWR.		
J2/4		Dysk zabezpiecz. przed zapisem, Write Protect ON	J2/4		Zapis dopuszczalny.
J2/5		Zwora zarezerwowana przez producenta.			