

**M-2637SA****Fujitsu****2,5"****SCSI-2 Fast**

<i>Pojemność</i>	<i>Dysk niesformatowany</i>	<i>Format (512B na sektor)</i>
<i>całkowita [MB]</i>		229,00
<i>powierzchni [MB]</i>		0,15
<i>cyindra [MB]</i>		38,17
<i>ścieżki [B]</i>		20480 ... 27648

<i>Wymiary zewnętrzne i ciężar</i>	
<i>wysokość [mm]</i>	17
<i>szerokość [mm]</i>	70
<i>głębokość [mm]</i>	100
<i>ciężar [kg]</i>	0,2

<i>Geometria napędu</i>	
<i>dysków</i>	3
<i>cyldrów</i>	15740
<i>głowic danych</i>	6
<i>głowic serwo</i>	0
<i>suma sektorów</i>	
<i>sekt/ścieżkę</i>	40/45/48/54

<i>Opóźnienia [ms]</i>	
<i>Średnio</i>	14,5
<i>R/W</i>	
<i>TR/TR</i>	3
<i>Max</i>	26
<i>Latency</i>	6,67
<i>Overhead</i>	

<i>Dop. temp.</i>	<i>Pracy</i>	<i>Spocz.</i>
<i>[°C]</i>	5 ... 55	-40 ... 70

<i>Dopuszczalne przeciąż. grawit [G]</i>	
<i>Dysk zaparkowany</i>	100
<i>Praca bez błędów</i>	
<i>Błędy korygowalne</i>	10

<i>Poj. zapas.</i>	1 sektor na ścieżkę + 1 cylinder
<i>ZBR</i>	4

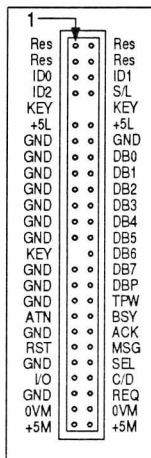
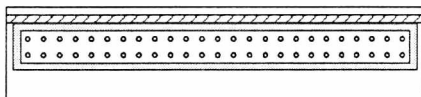
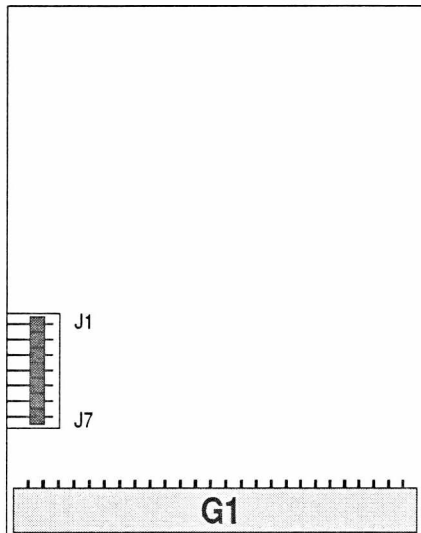
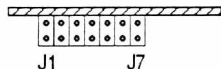
<i>Prędkość transmisji [MB/s]</i>	
<i>Dysk &lt;-&gt; Bufor</i>	2,12 ... 2,67
<i>Szyna SCSI: sync / (async)</i>	10/(5)

<i>Niezawodność</i>				<i>Błędy (xx -&gt;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>
150		5	40	10	14	6

<i>Bufor dysku [kB]</i>	224
<i>Prędkość obr. [1/min]</i>	4500
<i>Sytem kodowania</i>	(1,7)RLL
<i>Gęstość zapisu [TPI]</i>	2660
<i>Pozycjoner</i>	RVC
<i>Start / Stop [s]</i>	8/(4)
<i>Poz. hał. [dBA @ 1m]</i>	39

	<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>	2,500					1,750	0,350	
<i>linia +12V [A]</i>								
<i>linia +5V [A]</i>					1,100			

Widok z boku  
na J1-J7



J1		Zestaw poszerzony, SCSI-2.
J2		Tryb odpow. na rozkaz UNIT ATTN: No rep.
J3		Praca bez kontroli parzystości.
J4		Silnik startuje na rozkaz.

J1		Standardowy zestaw rozkazów (CCS), SCSI-1
J2		Standardowy tryb realizacji UNIT ATTN.
J3		Parzystość jest wytwarzana i kontrolowana.
J4		Natychmiastowy start silnika.

EXT. LED

G1/8 = LED-  
G1/12 = LED+

ZASILANIE

G1/49,50 = +5V Mot.  
G1/47,48 = GND Mot.  
G1/11,12 = +5V Log.

ID2: J7 ID1: J6 ID0: J5								
SCSI-ID	0	1	2	3	4	5	6	7