

**M-2635SA****Fujitsu****2,5"****SCSI-2 Fast**

Pojemność	Dysk niesformatowany	Format (512B na sektor)
całkowita [MB]		152,69
powierzchni [MB]		0,10
cylindra [MB]		38,17
ścieżki [B]		20480 ... 27648

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

Geometria napędu	
dysków	2
cylindrów	1574
głowic danych	4
głowic serwo	0
suma sektorów	
sekt/ścieżkę	40/45/48/54

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

Dop. temp.	Pracy	Spocz.
[°C]	5 ... 55	-40 ... 70

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

Poj. zapas.	1 sektor na ścieżce + 1 cylinder
ZBR	4

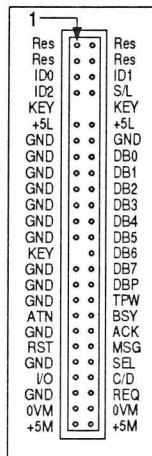
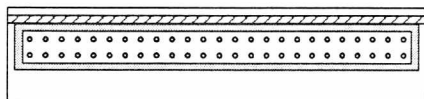
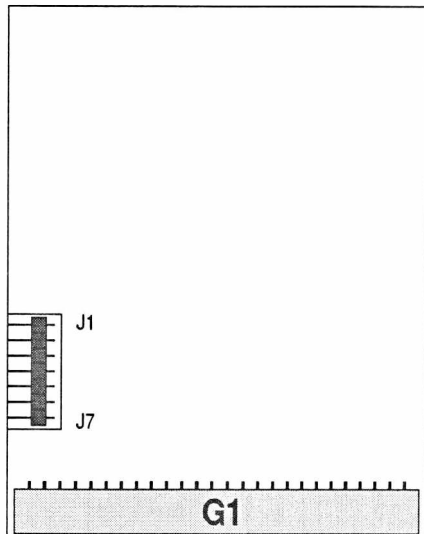
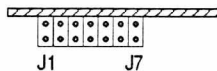
Prędkość transmisji [MB/s]	
Dysk <-> Bufor	2,12 ... 2,67
Szyna SCSI: sync / (async)	10/(5)

Niezawodność				Błędy (xx ->1 na Exx)		
MTBF [*1000h]	MTTR [min]	CDL [lata]	ON/OFF [*1000]	RER	UER	SER
150		5	40		13	6

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

	Typowy	R/W	Seek	Max	Spin-up	Idle	Stand-by	Sleep
pobór mocy [W]	2,500					1,750	0,350	
linia +12V [A]								
linia +5V [A]					1,100			

Widok z boku  
na J1-J7



EXT. LED

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

ZASILANIE

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

J1		Zestaw poszerzony, SCSI-2.	J1		Standardowy zestaw rozkazów (CCS), SCSI-1
J2		Tryb odpow. na rozkaz UNIT ATTN: No rep.	J2		Standardowy tryb realizacji UNIT ATTN.
J3		Praca bez kontroli parzystości.	J3		Parzystość jest wytwarzana i kontrolowana.
J4		Silnik startuje na rozkaz.	J4		Natychmiastowy start silnika.

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