

**M-2622T****Fujitsu****3,5"****IDE**

Pojemność	Dysk niesformatowany	Format (512B na sektor)
całkowita [MB]		311,62
powierzchni [MB]		fiz. 0,22
cyindra [MB]		fiz. 44,52
ścieżki [B]		log. 32256

Wymiary zewnętrzne i ciężar	
wysokość [mm]	41,3
szerokość [mm]	101,6
głębokość [mm]	146,0
ciężar [kg]	1,2

Organizacja	Fizyczna	Logiczna
dysków	4	5
cyldrów	ser 1429 (+1 DM +5 SA)	1013
głowic danych	7	10
głowic serwo	1	0
suma sektorów		638190
sekt/ścieżkę		63

Opóźnienia [ms]	
Średnio	12
R/W	
TR/TR	3
Max	25
Latency	6,82
Overhead	

Dop. temp.	Pracy	Spocz.
[°C]	5 ... 45	-40 ... 60

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

Wrt pre.	Re-wrt curr	Land. zone	CMOS-typ
n/d	n/d	auto	user

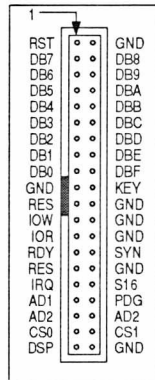
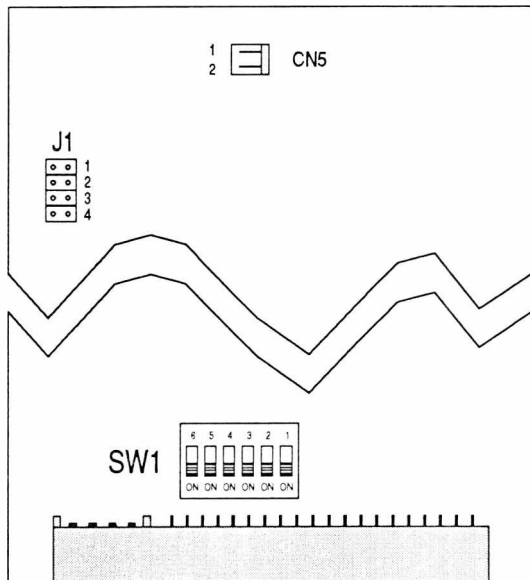
Poj. zapas.	ZBR

Prędkość transmisji [MB/s]	
Dysk <-> Bufor	2,44 ... 3,05
Bufor <-> Host	3,7

Niezawodność				Błędy (xx ->1 na Exx)		
MTBF [*1000h]	MTTR [min]	CDL [lata]	ON/OFF [*1000]	RER	UER	SER
200	30	5			15	7

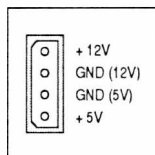
Bufor dysku [kB]	64
Prędkość obr. [1/min]	4400
Sytem kodowania	(1,7)RLL
Gęstość zapisu [TPI]	1751
Pozycjoner	RVC
Start / Stop [s]	10/(30)
Poz. hał. [dBA @ 1m]	43

	Typowy	R/W	Seek	Max	Spin-up	Idle	Stand-by	Sleep
pośród mocy [W]		10,000	11,000			9,500		
linia +12V [A]	0,500	0,500	0,600	2,500		0,450		
linia +5V [A]	0,800	0,800	0,800			0,800		



EXT. LED

CN5/1 = LED+  
CN5/2 = LED-



J1/1	J1/2	Praca w trybie synchronicznym (Sync. Slave); sygnał pobierany jest z końcówki 28.
J1/1	J1/2	Praca w trybie synchronicznym (Sync. Master); sygnał wysyłany jest do końcówki 28.
J1/1	J1/2	Silnik dysku nie jest synchronizowany ani nie stanowi odniesienia dla innych dysków.

SW1/1	<input type="checkbox"/> ON <input type="checkbox"/> OFF	Linia 27 jest wolna.	SW1/1	<input type="checkbox"/> ON <input type="checkbox"/> OFF	Sygnał IORDY połączony jest do linii 27.
SW1/2	<input type="checkbox"/> ON <input type="checkbox"/> OFF	SYNCHRO nie jest połączony z linią 28.	SW1/2	<input type="checkbox"/> ON <input type="checkbox"/> OFF	Sygnał SYNCHRO połączony jest do linii 28.
SW1/3	<input type="checkbox"/> ON <input type="checkbox"/> OFF	Zapis dopuszczalny.	SW1/3	<input type="checkbox"/> ON <input type="checkbox"/> OFF	Dysk zabezpieczony przed zapisem.
SW1/4	<input type="checkbox"/> ON <input type="checkbox"/> OFF	Długość ECC ustawiana rozkazem SET FEATURE.	SW1/4	<input type="checkbox"/> ON <input type="checkbox"/> OFF	Niezmiennie 7 bajtów ECC (w rozkazach LONG).
SW1/5	<input type="checkbox"/> ON <input type="checkbox"/> OFF	Konfiguracja MASTER (pierwszy dysk systemu).	SW1/5	<input type="checkbox"/> ON <input type="checkbox"/> OFF	Konfiguracja SLAVE (drugi dysk systemu).
SW1/6	<input type="checkbox"/> ON <input type="checkbox"/> OFF	Zarezerwowany w pozycji OFF!	SW1/6	<input type="checkbox"/> ON <input type="checkbox"/> OFF	

J1/3	J1/4	Zwory zarezerwowane; obie muszą pozostać w pozycji ON.
------	------	--