

M-2618T**Fujitsu****3,5"****IDE**

<i>Pojemność</i>	<i>Dysk niesformatowany</i>	<i>Format (512B na sektor)</i>
<i>całkowita [MB]</i>	248	210
<i>powierzchni [MB]</i>		
<i>cylindra [MB]</i>		
<i>ścieżki [B]</i>		

<i>Wymiary zewnętrzne i ciężar</i>	
<i>wysokość [mm]</i>	25,4
<i>szerokość [mm]</i>	101,6
<i>głębokość [mm]</i>	146,1
<i>ciężar [kg]</i>	0,7

<i>Organizacja</i>	<i>Fizyczna</i>	<i>Logiczna</i>
<i>dysków</i>	2	6
<i>cylindrów</i>	user 2010	718
<i>głowic danych</i>	4	12
<i>głowic serwo</i>	0	0
<i>suma sektorów</i>		413568
<i>sekt/ścieżkę</i>	40 ... 64	48

<i>Opóźnienia [ms]</i>	
<i>Średnio</i>	16
<i>R/W</i>	
<i>TR/TR</i>	5
<i>Max</i>	36
<i>Latency</i>	8,6
<i>Overhead</i>	

<i>Dop. temp.</i>	<i>Pracy</i>	<i>Spocz.</i>
[°C]	5 ... 50	-45 ... 60

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

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

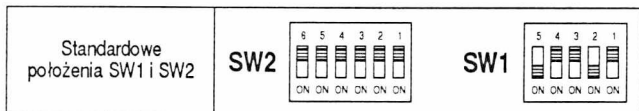
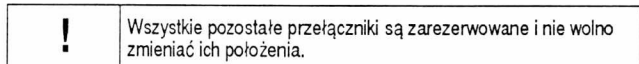
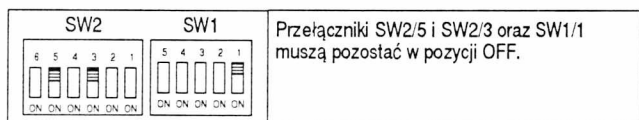
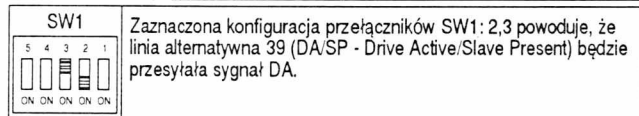
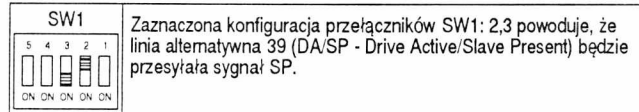
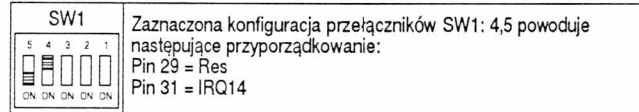
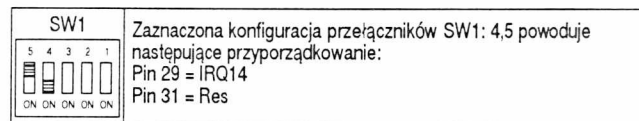
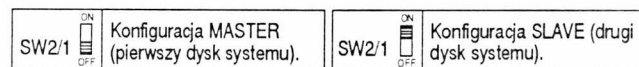
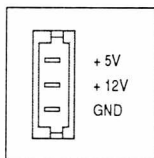
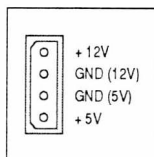
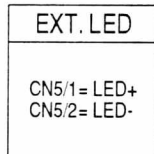
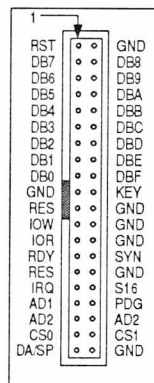
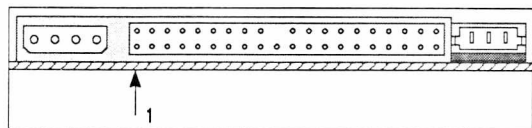
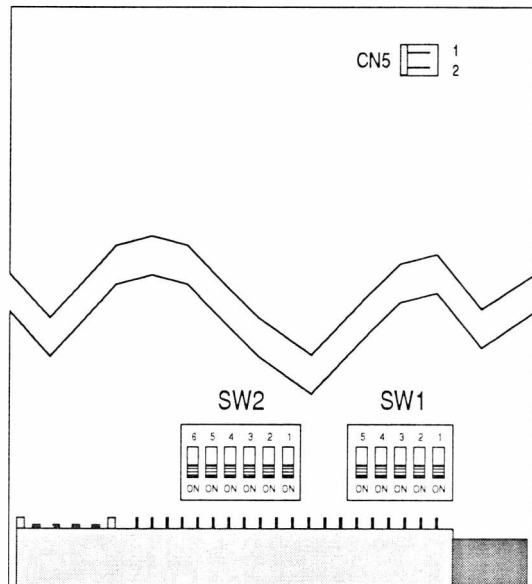
<i>Poj. zapas.</i>	<i>ZBR</i>
8 cylindrów	5

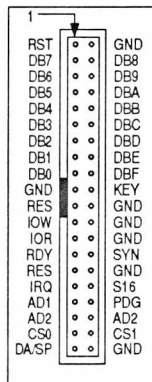
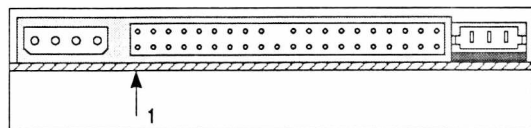
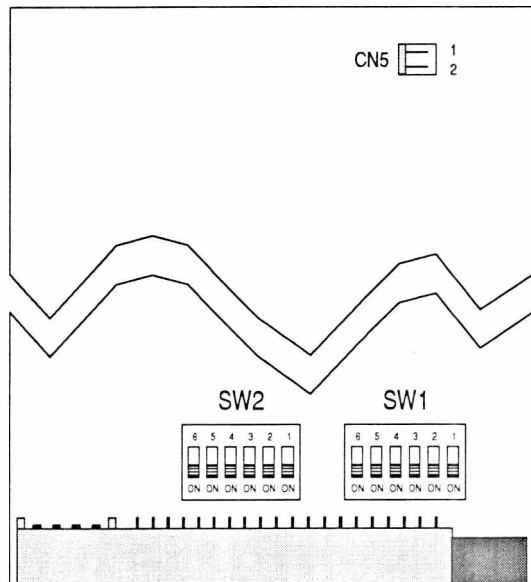
<i>Prędkość transmisji [MB/s]</i>	
<i>Dysk <-> Bufor</i>	1,60 ... 2,25
<i>Bufor <-> Host</i>	3,15

<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>
150	30	5			15	7

<i>Bufor dysku [kB]</i>	64
<i>Prędkość obr. [1/min]</i>	3490
<i>Sytem kodowania</i>	(1,7)RLL
<i>Gęstość zapisu [TPI]</i>	2267
<i>Pozycjoner</i>	RVC
<i>Start / Stop [s]</i>	7/(16)
<i>Poz. hał. [dBA @ 1m]</i>	43

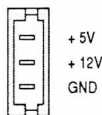
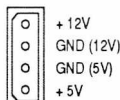
	<i>Typowy</i>	<i>R/W</i>	<i>Seek</i>	<i>Max</i>	<i>Spin-up</i>	<i>Idle</i>	<i>Stand-by</i>	<i>Sleep</i>
<i>pobór mocy [W]</i>						5,700	1,500	1,200
<i>linia +12V [A]</i>	0,350			1,500		0,320	0,005	0,005
<i>linia +5V [A]</i>	0,400					0,370	0,290	0,290





EXT. LED

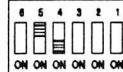
CN5/1 = LED+
CN5/2 = LED-



SW2/1  Konfiguracja MASTER
(pierwszy dysk systemu).

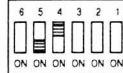
SW2/1  Konfiguracja SLAVE (drugi
dysk systemu).

SW1



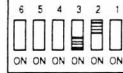
Zaznaczona konfiguracja przełączników SW1: 4,5 powoduje
następujące przyporządkowanie:
Pin 29 = IRQ14
Pin 31 = Res

SW1



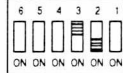
Zaznaczona konfiguracja przełączników SW1: 4,5 powoduje
następujące przyporządkowanie:
Pin 29 = Res
Pin 31 = IRQ14

SW1



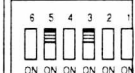
Zaznaczona konfiguracja przełączników SW1: 2,3 powoduje,
że linia alternatywna 39 (DA/SP - Drive Active/Slave Present)
będzie przesyłała sygnał SP.

SW1

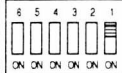


Zaznaczona konfiguracja przełączników SW1: 2,3 powoduje,
że linia alternatywna 39 (DA/SP - Drive Active/Slave Present)
będzie przesyłała sygnał DA.

SW2



SW1



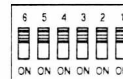
Przełączniki SW2/5 i SW2/3 oraz SW1/1
muszą pozostać w pozycji OFF.



Wszystkie pozostałe przełączniki są zarezerwowane i nie wolno
zmieniać ich położenia.

Standardowe
położenia SW1 i SW2

SW2



SW1

