

**M-2617T****Fujitsu****3,5"****IDE**

Pojemność	Dysk niesformatowany	Format (512B na sektor)
całkowita [MB]	248,0	105,0
powierzchni [MB]		
cylindra [MB]		
ścieżki [B]		

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

Organizacja	Fizyczna	Logiczna
dysków	1	3
cylindrów	user 2010	718
głowic danych	2	6
głowic serwo	0	0
suma sektorów		206784
sekt/ścieżkę	40 ... 64	48

Opóźnienia [ms]	
Srednio	16
R/W	
TR/TR	5
Max	36
Latency	8,6
Overhead	

Dop. temp.	Pracy	Spocz.
[°C]	5 ... 50	-45 ... 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
8 cylindrów	5

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

Niezawodność				Błędy (xx ->1 na Exx)		
MTBF [*1000h]	MTTR [min]	CDL [lata]	ON/OFF [*1000]	RER	UER	SER
150	30	5			15	7

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

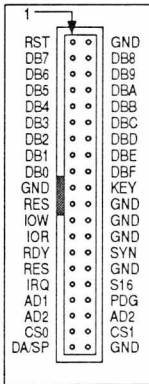
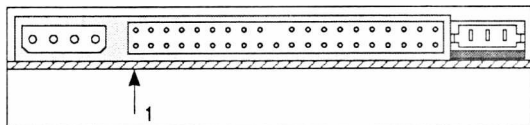
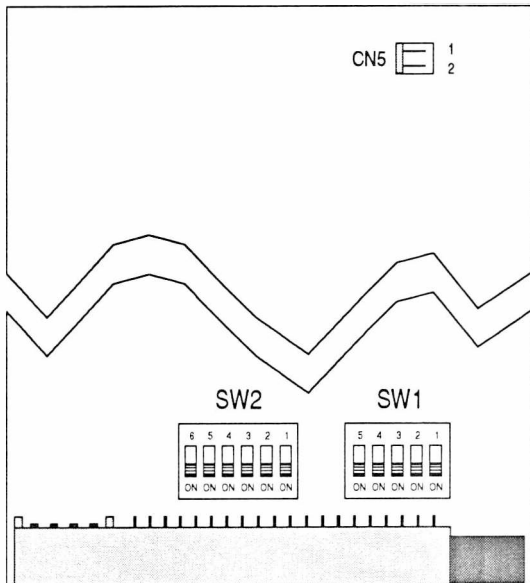
	Typowy	R/W	Seek	Max	Spin-up	Idle	Stand-by	Sleep
pobór mocy [W]	5,900					5,700	1,500	1,200
linia +12V [A]	0,350			1,500		0,320	0,005	0,005
linia +5V [A]	0,400					0,370	0,290	0,290

M-2617T (N/S 00001 ... 30000)

Fujitsu

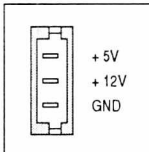
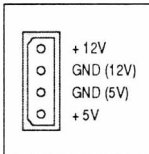
3,5"

IDE



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

