

CP-2124

Conner

2,5"

IDE

Pojemność	Dysk niesformatowany	Format (512B na sektor)
całkowita [MB]		116,08
powierzchni [MB]		fiz. 0,104
cylindra [MB]		fiz. 29,02
ścieżki [B]		fiz. 27136

Wymiary zewnętrzne i ciężar	
wysokość [mm]	19
szerokość [mm]	69,8
głębokość [mm]	101,6
ciężar [kg]	0,19

Organizacja	Fizyczna	Logiczna
dysków	2	4
cylindrów	1120	762
głowic danych	4	8
głowic serwo	0	0
suma sektorów	238076	237744
sekt/ścieżkę	53	39

Opóźnienia [ms]	
Średnio	16
R/W	
TR/TR	3
Max	30
Latency	7,8
Overhead	1

Dop. temp.	Pracy	Spocz.
[°C]	5 ... 55	-40 ... 60

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

Wrt pre.	Re-wrt curr	Land. zone	CMOS-type
0	0	762	user

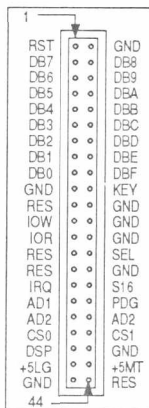
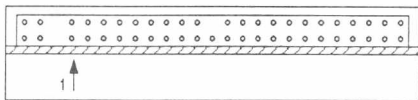
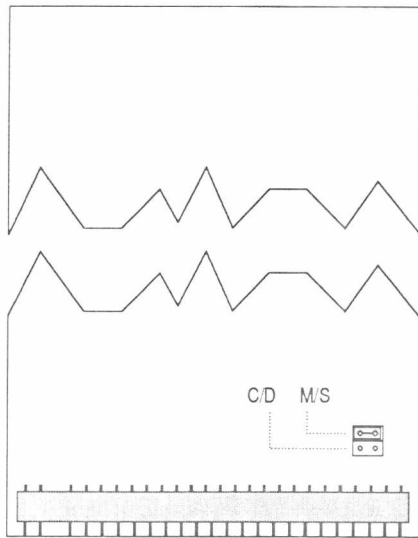
Poj. zapas.	ZBR




Prędkość transmisji [MB/s]	
Dysk <-> Bufor	2,25
Bufor <-> Host	8

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

Bufor dysku [kB]	32
Prędkość obr. [1/min]	3743
Sytem kodowania	(1,7)RLL
Gęstość zapisu [TPI]	2450
Pozycjoner	RVC
Start / Stop [s]	7/(2)
Poz. hał. [dBA @ 1m]	34

	Typowy	R/W	Seek	Max	Spin-up	Icile	Stand-by	Sleep
pobór mocy [W]		2,250	2,250			1,250	0,350	0,100
linia +12V [A]								
linia +5V [A]		0,450	0,450		1,100	0,250	0,070	0,020



UWAGA:	Wybór Master/Slave dokonywany jest za pomocą zwory M/S oraz jednego z bitów pamięci stałej dysku (Firmware).	
	C/D	Konfiguracja dwudyskowa; napęd pracuje jako 'Master'. Wymagane jest również ustawienie bitu w pamięci stałej.
	C/D	Drugi dysk systemu (Slave). Wymagane jest wyzerowanie w/w bitu. Możliwa jest również selekcja przy pomocy linii 28.
	C/D	Konfiguracja jednodyskowa (Single Drive).