

CP-30104

Conner

3,5"

IDE

Pojemność	Dysk niesformatowany	Format (512B na sektor)
całkowita [MB]		116,08
powierzchni [MB]		fiz. 0,076
cyindra [MB]		fiz. 29,02
ścieżki [B]		fiz. 19968

Wymiary zewnętrzne i ciężar	
wysokość [mm]	25,4
szerokość [mm]	101,8
głębokość [mm]	146,1
ciężar [kg]	0,59

Organizacja	Fizyczna	Logiczna
dysków	2	4
cyldrów	1524	762
głowic danych	4	8
głowic serwo	0	0
suma sektorów	237432	237744
sekt/ścieżkę	39	39

Opóźnienia [ms]	
Średnio	19
R/W	
TR/TR	8
Max	35
Latency	8,8
Overhead	1

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

Dopuszczalne przeciąż. grawit [G]	
Dysk zaparkowany	75
Praca bez błędów	
Błędy korygowalne	5

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

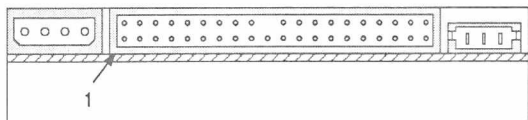
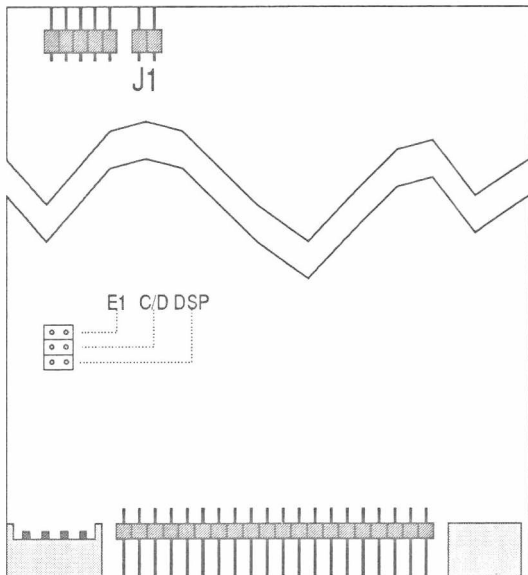
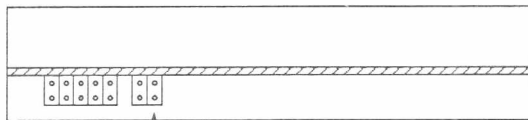
Poj. zapas.	ZBR

Prędkość transmisji [MB/s]	
Dysk <-> Bufor	1,5
Bufor <-> Host	4

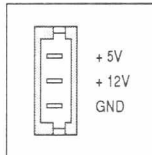
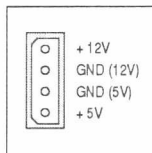
Niezawodność				Błędy (xx ->1 na Exx)		
MTBF [*1000h]	MTTR [min]	CDL [lata]	ON/OFF [*1000]	RER	UER	SER
150	10	5	40		12	

Bufor dysku [kB]	64
Prędkość obr. [1/min]	3399
Sytem kodowania	(1,7)RLL
Gęstość zapisu [TPI]	1850
Pozycjoner	RVC
Start / Stop [s]	15/(15)
Poz. hał. [dBA @ 1m]	40

	Typowy	R/W	Seek	Max	Spin-up	Idle	Stand-by	Sleep
pobór mocy [W]		3,800	3,900			2,800		
linia +12V [A]		0,200	0,260		1,100	0,175		
linia +5V [A]		0,280	0,150		0,380	0,075		



1		
RST	•	GND
DB7	•	DB8
DB6	•	DB9
DB5	•	DBA
DB4	•	DBB
DB3	•	DBC
DB2	•	DBD
DB1	•	DBE
DB0	•	DBF
GND	•	KEY
RES	•	GND
IOW	•	GND
IOR	•	GND
RES	•	RES
RES	•	GND
IRQ	•	S16
AD1	•	PDG
AD2	•	AD2
CS0	•	CS1
DSP	•	GND



J1: EXT LED

2	1	+ LED = 3
4	3	- LED = 4

	DSP	Drugi dysk w systemie (Slave Drive).
	DSP	Jedyny dysk w systemie (Single Drive).
	DSP	Pierwszy dysk systemowy (Master Drive).

E1		Nie jest używana
----	--	------------------