

CP-2064

Conner

2,5"

IDE

Pojemność	Dysk niesformatowany	Format (512B na sektor)
całkowita [MB]		61,07
powierzchni [MB]		0,07
cylindra [MB]		15,27
ścieżki [B]		19456

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

Organizacja	Fizyczna	Logiczna
dysków	2	2
cylindrów	823	823
głowic danych	4	4
głowic serwo	0	0
suma sektorów	125096	125096
sekt/ścieżkę	38	38

Opóźnienia [ms]	
Średnio	19
R/W	
TR/TR	5
Max	40
Latency	8,7
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-typ
0	0	823	user

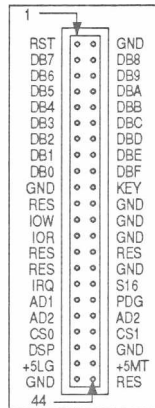
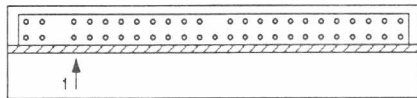
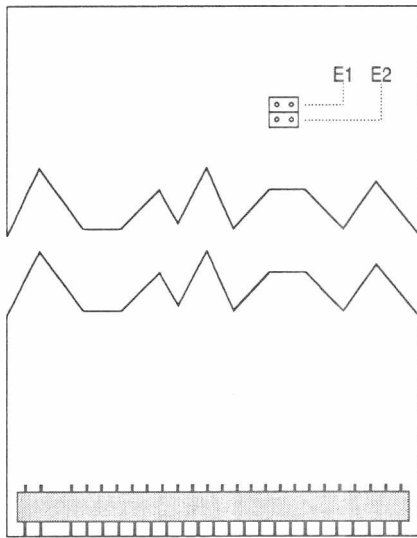
Poj. zapas.	ZBR

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

Niezwadność				Błędy (xx ->1 na Exx)		
MTBF [*1000h]	MTTR [min]	CDL [lata]	ON/OFF [*1000]	RER	UER	SER
150	10	5	40		13	

Bufor dysku [kB]	32
Prędkość obr. [1/min]	3486
Sytem kodowania	(2,7)RLL
Gęstość zapisu [TPI]	2100
Pozycjoner	RVC
Start / Stop [s]	10/(3)
Poz. hał. [dBA @ 1m]	34

	Typowy	R/W	Seek	Max	Spin-up	Idle	Stand-by	Sleep
pobór mocy [W]		2,800	2,800			1,300	0,400	0,300
linia +12V [A]								
linia +5V [A]		0,550	0,550		1,100	0,250	0,080	0,030



	<p>1.) Konfiguracja dwudyskowa; napęd pracuje jako 'Master'. 2.) Konfiguracja jednodyskowa.</p>
	<p>Konfiguracja dwudyskowa; napęd pracuje jako 'Slave'.</p>