

CFA-850A**Conner****3,5"****EIDE**

<i>Pojemność</i>	<i>Dysk niesformatowany</i>	<i>Format (512B na sektor)</i>
<i>całkowita [MB]</i>		852
<i>powierzchni [MB]</i>		
<i>cyindra [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>	0,57

<i>Organizacja</i>	<i>Fizyczna</i>	<i>Logiczna</i>
<i>dysków</i>	2	8
<i>cyldrów</i>	3613	1652
<i>głowiec danych</i>	4	16
<i>głowiec serwo</i>	0	0
<i>suma sektorów</i>		
<i>sekt/ścieżkę</i>	80 ... 152	63

<i>Opóźnienia [ms]</i>	
<i>Średnio</i>	12
<i>R/W</i>	
<i>TR/TR</i>	3
<i>Max</i>	26
<i>Latency</i>	6,7
<i>Overhead</i>	<1

<i>Dop. temp.</i>	<i>Pracy</i>	<i>Spocz.</i>
<i>[°C]</i>	5 ... 55	-40 ... 60

<i>Dopuszczalne przeciąż. grawit [G]</i>	
<i>Dysk zaparkowany</i>	75
<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>
0	0	1652	user

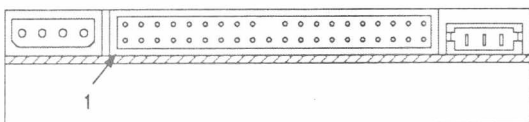
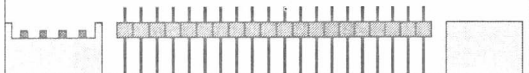
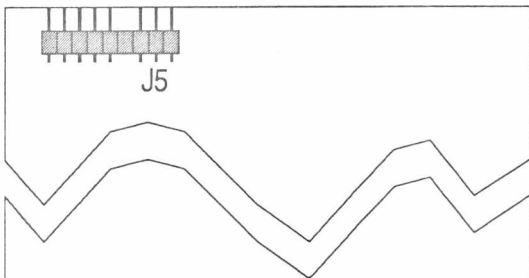
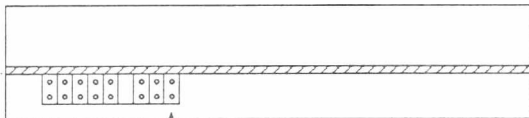
<i>Poj. zapas.</i>	<i>ZBR</i>

<i>Prędkość transmisji [MB/s]</i>	
<i>Dysk <-> Bufor</i>	3,9 ... 7,5
<i>Bufor <-> Host</i>	10

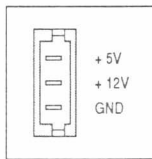
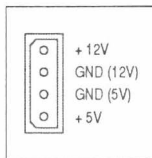
<i>Niezawodność</i>				<i>Błędy (xx ->1 na Exx)</i>		
<i>MTBF [*1000h]</i>	<i>MTTR [min]</i>	<i>CDL [lata]</i>	<i>ON/OFF [*1000]</i>	<i>RER</i>	<i>UER</i>	<i>SER</i>
300		5	40			

<i>Bufor dysku [kB]</i>	256
<i>Prędkość obr. [1/min]</i>	4500
<i>Sytem kodowania</i>	(1,7)RLL
<i>Gęstość zapisu [TPI]</i>	3833
<i>Pozycjoner</i>	RVC
<i>Start / Stop [s]</i>	8,5/(8,5)
<i>Poz. hał. [dBA @ 1m]</i>	38

	<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>		4,200	5,600			3,900	1,000	1,000
<i>linia +12V [A]</i>		0,170	0,270		1,200	0,170	0,000	0,000
<i>linia +5V [A]</i>		0,430	0,430		0,500	0,370	0,190	0,190



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



	Drugi dysk w systemie (Slave Drive).
	Jedyny dysk w systemie (Single Drive).
	Pierwszy dysk systemowy (Master Drive).
	W połączeniu tańcuchowym (M/S) drugi z dysków jest typu Conner.
	W połączeniu tańcuchowym (M/S) drugi z dysków jest innego typu niż Conner.
	Selekcja Master/Slave dokonywana za pomocą zwor.
	Selekcja Master/Slave dokonywana za pomocą magistrali ATA.

