

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

Pojemność	Dysk niesformatowany	Format (512B na sektor)
całkowita [MB]		850
powierzchni [MB]		
cylindra [MB]		
ścieżki [B]		

Wymiary zewnętrzne i ciężar	
wysokość [mm]	25,4
szerokość [mm]	101,6
głębokość [mm]	146,1
ciężar [kg]	0,57

Organizacja	Fizyczna	Logiczna
dysków	2	
cylindrów	3687	
głowic danych	4	
głowic serwo		
suma sektorów		
sekt/ścieżkę	78 ... 144	

Opóźnienia [ms]	
Średnio	15
R/W	
TR/TR	3
Max	24
Latency	8,3
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-typ
0	0		user

Poj. zapas.	ZBR

Prędkość transmisji [MB/s]	
Dysk <-> Bufor	
Bufor <-> Host	13

Niezawodność				Błędy (xx ->1 na Exx)		
MTBF [*1000h]	MTTR [min]	CDL [lata]	ON/OFF [*1000]	RER	UER	SER
250		5			14	

Bufor dysku [kB]	64
Prędkość obr. [1/min]	3600
Sytem kodowania	(1,7)RLL
Gęstość zapisu [TPI]	3833
Pozycjoner	RVC
Start / Stop [s]	8,5
Poz. hał. [dBA @ 1m]	38

	Typowy	R/W	Seek	Max	Spin-up	Idle	Stand-by	Sleep
pobór mocy [W]		4,200	5,600			3,900	<1,000	<1,000
linia +12V [A]		0,170	0,270		1,200	0,170	0,000	0,000
linia +5V [A]		0,430	0,430		0,500	0,370	0,190	0,190

