

**CP-30540****Conner****3,5"****SCSI-2 Fast**

Pojemność	Dysk niesformatowany	Format (512B na sektor)
całkowita [MB]		527,20
powierzchni [MB]		0,23
cylindra [MB]		86,77
ścieżki [B]		30720 ... 46080

Wymiary zewnętrzne i ciężar	
wysokość [mm]	25,4
szerokość [mm]	101,6
głębokość [mm]	146,1
ciężar [kg]	0,59

Geometria napędu	
dysków	3
cylindrów	2249 (user 2243)
głowic danych	6
głowic serwo	0
suma sektorów	1079724
sekt/ścieżkę	60 ... 90

Opóźnienia [ms]	
Średnio	10
R/W	
TR/TR	2
Max	18
Latency	5,55
Overhead	0,3

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

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

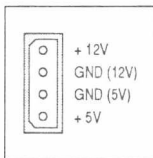
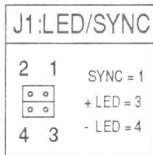
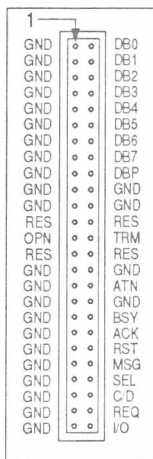
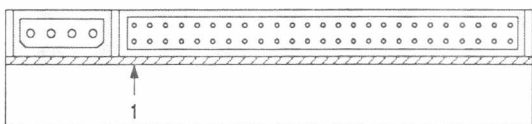
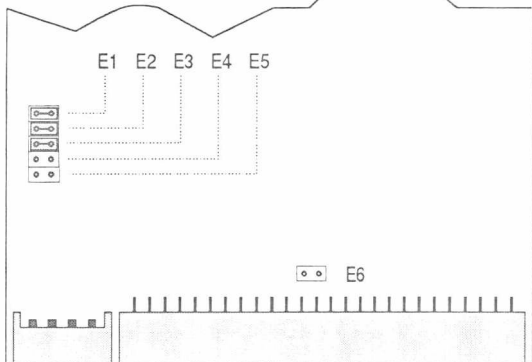
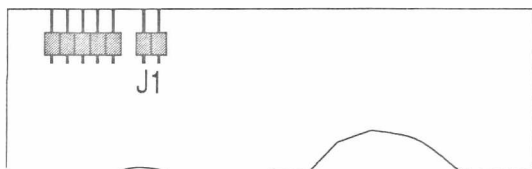
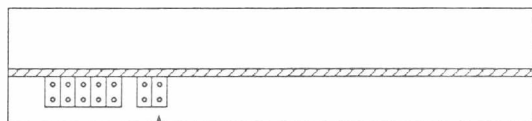
Poj. zapas.	6 cylindrów
ZBR	8

Prędkość transmisji [MB/s]	
Dysk <-> Bufor	3,55 ... 5,39
Szyna SCSI: sync / (async)	10

Niezawodność				Błędy (xx ->1 na Exx)		
MTBF [*1000h]	MTTR [min]	CDL [lata]	ON/OFF [*1000]	RER	UER	SER
250	10	5	10		14	

Bufor dysku [kB]	256
Prędkość obr. [1/min]	5400
Sytem kodowania	(1,7)RLL
Gęstość zapisu [TPI]	2628
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]		5,700	6,500			4,500		
linia +12V [A]		0,240	0,380		1,500	0,220		
linia +5V [A]		0,570	0,380		0,380	0,380		



E3 E2 E1								
SCSI-ID	0	1	2	3	4	5	6	7

E4		DSPN=0 : Start natychmiastowy po doprowadzeniu zasilania. DSPN=1 : Dysk oczekuje na rozkaz startu.
E4		DSPN=0 : Dysk oczekuje na rozkaz startu. DSPN=1 : Dysk oczekuje na rozkaz startu.
DSPN (Delay Spin) : Bit ustawiany rozkazem Mode Select.		

E5		Dysk nie stanowi obciążenia końców linii magistrali SCSI.
E5		Dysk symuluje obciążenia końców linii magistrali.

E6		Dysk nie jest źródłem zasilania linii TERMPWR.
E6		Dysk zasilą linię 26 magistrali SCSI (TERMPWR).

<b>UWAGA:</b>	Dysk dostarczany jest w konfiguracji SCSI-ID=7 (wszystkie trzy zwory zainstalowane).
<b>UWAGA:</b>	Parzystość jest zawsze aktywna (zarówno kontrola jak i wytwarzanie). Nie ma możliwości jej wyłączenia.