

GoDrive GLS-85AT**Quantum****2,5"****IDE**

Pojemność	Dysk niesformatowany	Format (512B na sektor)
całkowita [MB]		81,0
powierzchni [MB]		
cyindra [MB]		
ścieżki [B]		

Wymiary zewnętrzne i ciężar	
wysokość [mm]	12,5
szerokość [mm]	70,1
głębokość [mm]	101,6
ciężar [kg]	

Organizacja	Fizyczna	Logiczna
dysków	1	5
cyldrów	1395	722
głowic danych	2	10
głowic serwo		
suma sektorów		
sekt/ścieżkę	44 ... 75	23

Opóźnienia [ms]	
Średnio	
R/W	
TR/TR	
Max	
Latency	
Overhead	

Dop. temp.	Pracy	Spocz.
[°C]	5 ... 55	-40 ... 65

Dopuszczalne przeciąż. grawit [G]	
Dysk zaparkowany	100
Praca bez błędów	
Błędy korygowalne	10

Wrt pre.	Re-wrt curr	Land. zone	CMOS-typ
n/d	n/d	722	user

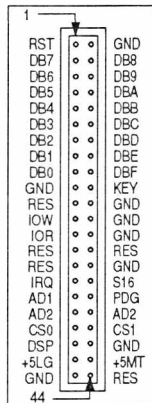
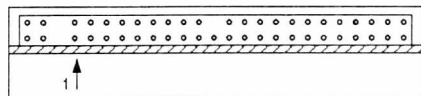
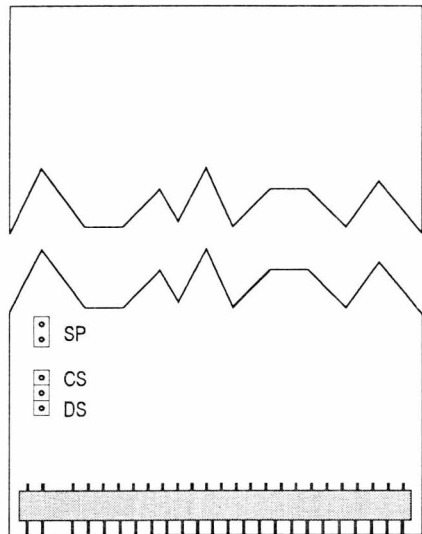
Poj. zapas.	ZBR
	16

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

Niezawodność				Błędy (xx ->1 na Exx)		
MTBF [*1000h]	MTTR [min]	CDL [lata]	ON/OFF [*1000]	RER	UER	SER
350					14	

Bufor dysku [kB]	
Prędkość obr. [1/min]	
Sytem kodowania	(1,7)RLL
Gęstość zapisu [TPI]	2529
Pozycjoner	
Start / Stop [s]	
Poz. hał. [dBA @ 1m]	

	Typowy	R/W	Seek	Max	Spin-up	Idle	Stand-by	Sleep
pobór mocy [W]		2,000				1,000	0,200	
linia +12V [A]								
linia +5V [A]					1,100			



		Wybór Master/Slave dokonywany jest przez magistralę.
		Jedyny dysk w systemie.
		Dysk Master w układzie dwudyskowym.
		Dysk Slave w układzie dwudyskowym.