

**LXT-200A****Maxtor****3,5"****IDE**

<i>Pojemność</i>	<i>Dysk niesformatowany</i>	<i>Format (512B na sektor)</i>
<i>całkowita [MB]</i>		191,25
<i>powierzchni [MB]</i>		fiz. 0,15
<i>cylindra [MB]</i>		fiz. 27,32
<i>ścieżki [B]</i>		fiz. 16896 ... 27136

<i>Wymiary zewnętrzne i ciężar</i>	
<i>wysokość [mm]</i>	41,3
<i>szerokość [mm]</i>	101,6
<i>głębokość [mm]</i>	146,1
<i>ciężar [kg]</i>	1,0

<i>Organizacja</i>	<i>Fizyczna</i>	<i>Logiczna</i>
<i>dysków</i>	4	8
<i>cylindrów</i>	1320	816
<i>główek danych</i>	7	15
<i>główek serwo</i>	1	1 głowica martwa
<i>suma sektorów</i>		391680
<i>sekt/ścieżkę</i>	33/45/53	32

<i>Opóźnienia [ms]</i>	
<i>Średnio</i>	15
<i>R/W</i>	
<i>TR/TR</i>	3
<i>Max</i>	30
<i>Latency</i>	8,33
<i>Overhead</i>	0,6

<i>Dop. temp.</i>	<i>Pracy</i>	<i>Spocz.</i>
[°C]	5 ... 50	-40 ... 65

<i>Dopuszczalne przeciąż. grawit [G]</i>	
<i>Dysk zaparkowany</i>	50
<i>Praca bez błędów</i>	3
<i>Błędy korygowalne</i>	10

<i>Wrt pre.</i>	<i>Re-wrt curr</i>	<i>Land. zone</i>	<i>CMOS-typ</i>
n/d	n/d	auto	user

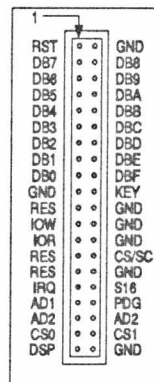
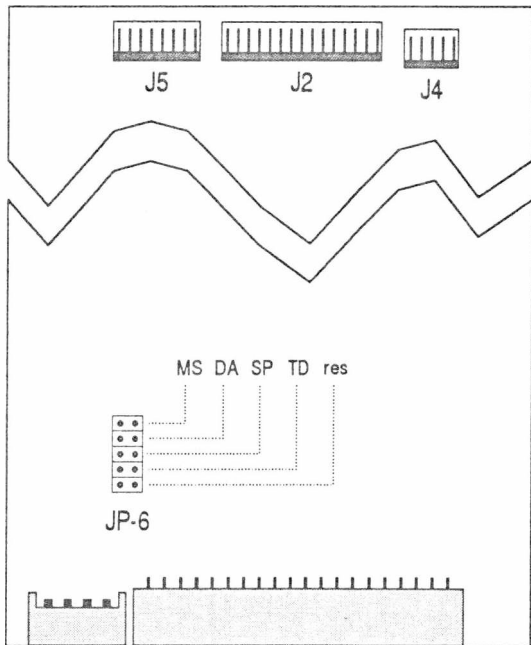
<i>Poj. zapas.</i>	<i>ZBR</i>
6 MB	3

<i>Prędkość transmisji [MB/s]</i>	
<i>Dysk &lt;-&gt; Bufor</i>	1,15 ... 1,85
<i>Bufor &lt;-&gt; Host</i>	8

<i>Niezawodność</i>				<i>Błędy (xx -&gt;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>
150	20	5	50	11	15	7

<i>Bufor dysku [kB]</i>	32
<i>Prędkość obr. [1/min]</i>	3600
<i>Sytem kodowania</i>	RLL
<i>Gęstość zapisu [TPI]</i>	1591
<i>Pozycjoner</i>	RVC
<i>Start / Stop [s]</i>	
<i>Poz. hał. [dBA @ 1m]</i>	40

	<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>	10,000							
<i>linia +12V [A]</i>	0,750			2,000				
<i>linia +5V [A]</i>	0,200							

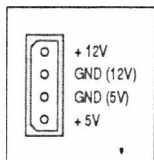
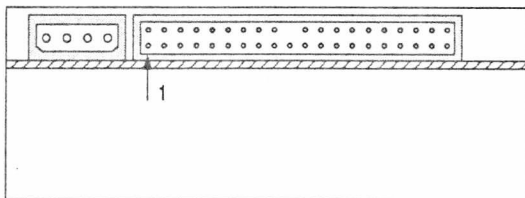


MS		System jednodyskowy lub pierwszy dysk w systemie dwódyskowym (Single Drive or Master in Dual).
MS		Drugi z dysków w systemie dwódyskowym (Slave in Dual).

DA		Sygnal 'Drive Active' nie jest wyprowadzany na linię 39 magistrali IDE-BUS. Zwora musi być usunięta w jednostce Slave.
DA		Linia DA/SP (Drive Active / Slave Present, pin 39) niesie informację DA. Do użycia w jednostce Master lub Single.

SP		Zwora musi być usunięta w jednostkach Single lub Master.
SP		Zwora może być zainstalowana w jednostce Slave i wówczas linia 39 niesie sygnał 'Slave Present' do jednostki Master.

TD		Konfiguracja 'Single or Slave in Dual'.
TD		Konfiguracja 'Master in Dual'.



res		Zwora zarezerwowana; musi pozostać w pozycji OFF.
-----	--	---