


MODE COM Sp. z o.o.  
 ul. Jagiellońska 82  
 03-301 Warszawa  
 tel. 22 597 48 48

KARTA INFORMACYJNA PRODUKTU

1.	Typ urządzenia	Zasilacz komputerowy <b>VOLCANO 750W</b>																																								
2.	Producent	MODE COM Sp. z o.o.																																								
3.																																										
4.	Opis modelu	<p>Volcano został zaprojektowany tak, aby swoimi możliwościami spełniał potrzeby nawet najbardziej wymagającego użytkownika. Bardzo dobre parametry, wyjątkowa bezawaryjność oraz rewelacyjne osiągi stawiają go na najwyższej półce dostępnych na rynku zasilaczy komputerowych. Mode Com Volcano cechuje unikalne wzornictwo oraz nowoczesne rozwiązania technologiczne, zapewniające nie tylko komfortową i bezawaryjną pracę ale również dostarczające potrzebną moc i zasilanie całego systemu komputerowego. Z uwagi na bezpieczeństwo zarówno zasilacza jak i komponentów komputera zasilacz ten przeszedł szereg zaawansowanych badań i testów, dzięki czemu jest on zgodny z najnowszymi dyrektywami i normami bezpieczeństwa. Mode Com Volcano współpracuje z wielordzeniowymi procesorami i nowoczesnymi kartami graficznymi, w tym również kartami wspierającymi technologię SLI. Dodatkowym atutem zasilacza jest jego modularna budowa zapewniająca doskonałe zarządzanie przewodami zasilającymi oraz poprawiające cyrkulację wewnątrz obudowy. Dzięki długoletnim badaniom i zastosowaniu aktywnego PFC jego efektywność sięga ponad 87% przy współczynniku mocy PF&gt;0.99. Z myślą o wygodzie użytkownika zasilacz dodatkowo cechuje bardzo niski poziom hałasu oraz rewelacyjny system chłodzenia zaprojektowany w oparciu o 140mm wentylator.</p> <p>Dostępne kolory: czarny z podświetlanym wentylatorem ( czerwone diody LED )</p>																																								
5.	Opis funkcji/Dane techniczne	<table border="0"> <tr> <td>Standard</td> <td>ATX 2.2</td> </tr> <tr> <td>Wentylator</td> <td>140 mm - podświetlany na czerwono</td> </tr> <tr> <td>PFC</td> <td>aktywne</td> </tr> <tr> <td>Złącza</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ATX 20 + 4 PIN</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>P4 12V / EPS ( 4 + 4 PIN )</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>HDD</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>SATA</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>PCI-E ( 6 PIN )</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>PCI-E ( 6 + 2 PIN )</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>FDD</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Odpinane kable</td> <td>tak</td> </tr> <tr> <td>MTBF</td> <td>100 000</td> </tr> <tr> <td>Zakres temperatur - przechowywanie</td> <td>- 20°C +70°C</td> </tr> <tr> <td>Zakres temperatur podczas pracy</td> <td>10°C +50°C</td> </tr> <tr> <td>Zabezpieczenia</td> <td></td> </tr> <tr> <td>przeciwzwarceniowe</td> <td>tak</td> </tr> <tr> <td>przeciwprzebieciowe</td> <td>tak</td> </tr> <tr> <td>przeciwprzeciążeniowe</td> <td>tak</td> </tr> <tr> <td>czas podtrzymania</td> <td>16 ms</td> </tr> </table>	Standard	ATX 2.2	Wentylator	140 mm - podświetlany na czerwono	PFC	aktywne	Złącza		ATX 20 + 4 PIN	1	P4 12V / EPS ( 4 + 4 PIN )	1	HDD	10	SATA	8	PCI-E ( 6 PIN )	2	PCI-E ( 6 + 2 PIN )	2	FDD	2	Odpinane kable	tak	MTBF	100 000	Zakres temperatur - przechowywanie	- 20°C +70°C	Zakres temperatur podczas pracy	10°C +50°C	Zabezpieczenia		przeciwzwarceniowe	tak	przeciwprzebieciowe	tak	przeciwprzeciążeniowe	tak	czas podtrzymania	16 ms
Standard	ATX 2.2																																									
Wentylator	140 mm - podświetlany na czerwono																																									
PFC	aktywne																																									
Złącza																																										
ATX 20 + 4 PIN	1																																									
P4 12V / EPS ( 4 + 4 PIN )	1																																									
HDD	10																																									
SATA	8																																									
PCI-E ( 6 PIN )	2																																									
PCI-E ( 6 + 2 PIN )	2																																									
FDD	2																																									
Odpinane kable	tak																																									
MTBF	100 000																																									
Zakres temperatur - przechowywanie	- 20°C +70°C																																									
Zakres temperatur podczas pracy	10°C +50°C																																									
Zabezpieczenia																																										
przeciwzwarceniowe	tak																																									
przeciwprzebieciowe	tak																																									
przeciwprzeciążeniowe	tak																																									
czas podtrzymania	16 ms																																									

		termiczna kontrola prędkości wentylatora Napięcia Częstotliwość ( Hz ) + 5 V + 3,3 V + 12 V1 + 12 V2 + 12 V3 + 12 V4 - 12 V + 5 Vsb Wymiary:	tak 115-230 V 47-63 28.0A 30.0A 18.0A 18.0A 18.0A 18.0A 0.8A 3.0A 150x160x86 mm
6.	Strona WWW producenta	www.modecom.pl	
7.	Załączona instrukcja	polska i angielska	
8.	Akcesoria	saszetka na kable, śruby montażowe, kabel zasilający	
9.	Okres gwarancji	24 miesiące	
10.	Sposób postępowania w przypadku reklamacji produkcji	Naprawa lub wymiana	
11.	Konkurencja	BeQuiet DarkPro - 750 W - 689 PLN, Chieftec 75014C - 424 PLN- tylko 4 SATA , 7 HDD ,3 PCI-E Corsair 750TXEU-599 PLN	
12.	orientacyjna cena detaliczna brutto	nieznana	