


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 VOLCANO 850W																																								
2.	Producent	MODE COM Sp. z o.o.																																								
																																										
3.	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 modułarna 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>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>																																								
4.	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>przeciwprzepięciowe</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	przeciwprzepięciowe	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																																									
przeciwprzepięciowe	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 30.0A 30.0A 18.0A 18.0A 30.0A 30.0A 0.8A 3.0A 150x160x86 mm
5.	Strona WWW producenta		www.modecom.pl
6.	Załączona instrukcja		polska i angielska
7.	Akcesoria		saszetka na kable, śruby montażowe, kabel zasilający
8.	Okres gwarancji		24 miesiące
9.	Sposób postępowania w przypadku reklamacji produkcji		Naprawa lub wymiana
10.	Konkurencja		BeQ Antec True Power 850- 799 PLN, Chieftec CFT 850 - 599 PLN - tylko 4 SATA i 7 HDD
11.	orientacyjna cena detaliczna brutto		nieznana