


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 650W | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 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> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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>8</td> </tr> <tr> <td>SATA</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>PCI-E (6 PIN)</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>PCI-E (6 + 2 PIN)</td> <td>-</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>przeciwzwarciove</td> <td>tak</td> </tr> <tr> <td>przeciwprzepięciowe</td> <td>tak</td> </tr> <tr> <td>przeciwprzeciążeniowe</td> <td>tak</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 | 8 | SATA | 6 | PCI-E (6 PIN) | 2 | PCI-E (6 + 2 PIN) | - | FDD | 2 | Odpinane kable | tak | MTBF | 100 000 | Zakres temperatur - przechowywanie | - 20°C +70°C | Zakres temperatur podczas pracy | 10°C +50°C | Zabezpieczenia | | przeciwzwarciove | tak | przeciwprzepięciowe | tak | przeciwprzeciążeniowe | tak |
| 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 | 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SATA | 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PCI-E (6 PIN) | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PCI-E (6 + 2 PIN) | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| FDD | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Odpinane kable | tak | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MTBF | 100 000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Zakres temperatur - przechowywanie | - 20°C +70°C | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Zakres temperatur podczas pracy | 10°C +50°C | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Zabezpieczenia | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| przeciwzwarciove | tak | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| przeciwprzepięciowe | tak | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| przeciwprzeciążeniowe | tak | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | |
|-----|--|---|---|
| | | czas podtrzymania termiczna kontrola prędkości wentylatora Napięcia Częstotliwość (Hz) + 5 V + 3,3 V + 12 V1 + 12 V2 + 12 V3 + 12 V4 - 12 V + 5Vsb wymiary | 16 ms 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 | Antec Neo Power - 499 PLN - mniejsza ilość złączy, Corsair 650TXEU - 529 PLN | |
| 12. | orientacyjna cena detaliczna brutto | nieznana | |