

# Follow your heart.

## DARK POWER PRO<sup>P8</sup> 750W

### Otwórz się na nieoczekiwany świat.

Od teraz każdy, kto chce osiągnąć więcej i stawia sobie wysokie cele w pracy graficznej bądź ekstremalnym gamingu powinien przededefiniować pojęcie granic: DARK POWER PRO<sup>P8</sup>, najmocniejsze serce Twojego komputera. Nowa generacja DARK POWER PRO<sup>P8</sup> pozwala wszystkim tym którzy chcą więcej, zrobić krok naprzód, dając najwyższą moc. Świat DARK POWER PRO<sup>P8</sup> to teraz cztery superwydajne modele (750W, 900W, 1000W oraz 1200W) ze sprawnością do 92% (na 230V), certyfikowane 80 PLUS<sup>®</sup> Silver. Razem z DARK POWER PRO<sup>P8</sup> otrzymujesz najwyższą wydajność, moc i sprawność a ponadto ciszę.

Wyposażyliśmy serię DARK POWER PRO<sup>P8</sup> perfekcyjnie do Twoich wymagań: zapewniliśmy możliwość łączenia kart graficznych dzięki udostępnieniu do 6 złączy PCIe oraz najwyższą stabilność zasilania dzięki wprowadzeniu do 6 linii 12V. Innowacyjny 'Overclocking Key' otwiera przed Tobą nowe możliwości. Pozwala na łączenie linii 12V, zapewniając najwyższą stabilność zasilania. Specjalny, przyjazny dla użytkownika system modularnego okablowania zapewnia do 37 różnych możliwych opcji podłączeń. Elastyczne wyprowadzenie wiązki kablowej oraz opłoty na kablach zabezpieczają przed uszkodzeniem kabli. Cicha praca, która wyróżnia produkty be quiet! zapewnia wentylator SilentWings 120mm. DARK POWER PRO<sup>P8</sup> prezentuje także swój nowy wygląd - wysokiej jakości metalizowana powłoka i zaokrąglone krawędzie. DARK POWER PRO<sup>P8</sup>: rytm Twojego serca.

### This heart sets the tempo.

DARK POWER PRO<sup>P8</sup> to zaawansowana technologia.

- Kompatybilny z najnowszą wersją ATX 12V 2.3 oraz EPS 12V V2.92
- Aktywne PFC z PF równym 0.99 dla stabilnego zasilania (przy obciążeniu 100%)
- 4 oddzielne linie 12V dla wysokiej stabilności napięć
- Innowacyjny Overclocking Key umożliwia łączenie linii 12V
- Technologia DC/DC zapewnia najwyższą wydajność i stabilność pracy
- Hold-up time - czas podtrzymania napięcia do 30ms (przy obciążeniu 100%)
- Długa żywotność do 100,000 godzin przy 25°C
- Ultra Silent Concept - cichy wentylator 120mm SilentWings od be quiet!



### Balled power, beat for beat.

DARK POWER PRO<sup>P8</sup> - najwyższa wydajność.

- Innowacyjny system modularnego okablowania oraz elastyczne wyprowadzenie wiązki kabli zasilających
- Kabel All-in-one
- Kable w opłotach
- Złącze płyty głównej 20/24-Pin ATX
- Multi-GPU dzięki 4 PCIe
- Pełny zakres napięć: 100 - 240Vac, 50/60Hz
- Różnorodne możliwości podłączeń, jak: S-ATA, 2x złącze P8, 4 złącza do podłączenia wentylatorów itp.
- German Engineering - najwyższa wydajność (nawet przy pracy non stop)

### Safely ready for anything.

DARK POWER PRO<sup>P8</sup> oferuje najwyższy poziom bezpieczeństwa.

- Pełny pakiet zabezpieczeń: OCP, OVP, UVP, SCP, OPP, OTP
- Międzynarodowe certyfikaty bezpieczeństwa:



### The environment - a matter of the heart.

DARK POWER PRO<sup>P8</sup> zapewnia ogromną wydajność przy wyjątkowo niskim poziomie zużycia energii.

- Certyfikat 80 PLUS<sup>®</sup> Silver przy poziomie sprawności 91% (na 230V)
- EuP-ready (spełnia wytyczne Unii Europejskiej dot. zużycia energii)
- Niskie zużycie energii w trybie czuwania poniżej 0,31W
- Spełnia wymogi standardu energetycznego "Energy Star 5.0"
- Intel Deep Power-Down C6 status
- 2002/95/EG RoHS oraz WEEE

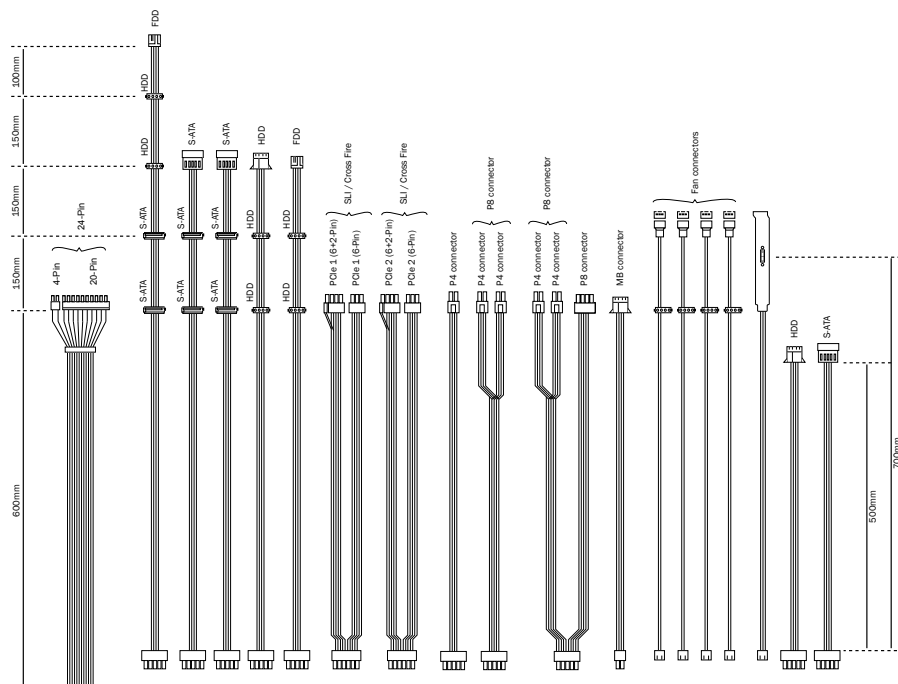


### Not hard, but hearty.

Serwis be quiet!.

- 3-letnia gwarancja producenta
- Pomoc telefoniczna be quiet!:  
+ 48 (22) 664 20 58  
+ 49 (0) 40-736 76 86 - 98 (w jęz. angielskim)  
(od poniedziałku do piątku 9:00-17:00)
- Instrukcja obsługi w języku polskim oraz innych językach dołączona do produktu, a także do pobrania na [www.be-quiet.com](http://www.be-quiet.com).

\* Zasilacze be quiet! DARK POWER PRO<sup>P8</sup> zostały specjalnie zaprojektowane do oszczędzania energii. Spełniają wymagania specyfikacji zawartej w Załączniku C Umowy pomiędzy rządem Stanów Zjednoczonych a Wspólnotą Europejską w sprawie koordynacji programów etykietowania urządzeń biurowych pod względem efektywności energetycznej z dnia 19/12/2000 (Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej L 381/26, znany jako Umowa „Energy Star”) dlatego też są odpowiednie do zastosowania w komputerach „Energy Star”.



### Fakty

| Model  | BQT P8-PRO-1200W        | BQT P8-PRO-1000W        | BQT P8-PRO-900W         | BQT P8-PRO-750W         |
|--|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Modularne okablowanie                                      | tak                     | tak                     | tak                     | tak                     |
| Kompatybilny z najnowszą wersją ATX 12V 2.3                | tak                     | tak                     | tak                     | tak                     |
| EPS wersja 12V 2.92  | tak                     | tak                     | tak                     | tak                     |
| Moc ciągła (W)   | 1200                    | 1000                    | 900                     | 750                     |
| Wymiary (mm)   | 86x150x200              | 86x150x200              | 86x150x200              | 86x150x200              |
| Sprawność na 230V (w %)                                    | 92                      | 92                      | 91                      | 91                      |
| Czas podtrzymania napięcia (ms przy obciążeniu 100%)       | > 30                    | > 30                    | > 30                    | > 30                    |
| Linie 12V  | 6                       | 6                       | 4                       | 4                       |
| Złącze płyty głównej ATX                                   | 20+4-Pin                | 20+4-Pin                | 20+4-Pin                | 20+4-Pin                |
| Złącze P8-/P4  | 2x P8 (1x P4+4 / 1x P8) | 2x P8 (1x P4+4 / 1x P8) | 2x P8 (1x P4+4 / 1x P8) | 2x P8 (1x P4+4 / 1x P8) |
| Złącze PCIe-6-Pin GPU                                      | 3                       | 3                       | 2                       | 2                       |
| Złącze PCIe-6+2-Pin GPU                                    | 3                       | 3                       | 2                       | 2                       |
| Złącze IDE 4-Pin   | 8                       | 8                       | 8                       | 8                       |
| Złącze S-ATA 5-Pin   | 11                      | 11                      | 9                       | 9                       |
| Złącze FDD-4-Pin (Floppy)                                  | 2                       | 2                       | 2                       | 2                       |
| Możliwość podłączenia wentylatorów zewnętrznych            | 4                       | 4                       | 4                       | 4                       |
| Kabel All-in-one   | 1                       | 1                       | 1                       | 1                       |
| Liczba kabli   | 21                      | 21                      | 19                      | 19                      |
| Długość kabli do pierwszego złącza / długość kabla MB (cm) | 60                      | 60                      | 60                      | 60                      |
| Maksymalna długość kabli (cm)                              | 115                     | 115                     | 115                     | 115                     |

| AC Input    |                    | 100 - 240Vac 50 - 60Hz 9 - 4,5A |     |      |      |      |      |      |      |
|-------------|--------------------|---------------------------------|-----|------|------|------|------|------|------|
| DC Output   |                    | 3,3V                            | 5V  | 12V1 | 12V2 | 12V3 | 12V4 | -12V | 5VSB |
| <b>750W</b> | max. current       | 24A                             | 30A | 20A  | 20A  | 25A  | 25A  | 0,5A | 3A   |
|             |                    | 60A                             |     |      |      |      |      |      |      |
|             | max. combine power | 160W                            |     | 720W |      |      | 6W   | 15W  |      |
| <b>750W</b> |                    |                                 |     |      |      |      |      |      |      |