

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/xilence-gaming-gold-series-xp650r12-modul-zasilaczy-650-w-20-4-pin-atx-atx-czarny-p-213759.html>



## Xilence Gaming Gold Series XP650R12 moduł zasilaczy 650 W 20+4 pin ATX ATX Czarny

Cena	<b>292,48 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCREKU5</b>
Kod producenta	<b>XP650R12</b>
Kod EAN	<b>4044953503306</b>

### Opis produktu

- **Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju):** ErP
- **Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Wbudowany wyłącznik:** Tak
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Średnica czaszy wentylatora:** 12 cm
- **Funkcje ochrony zasilania:** Ochrona przez zbyt wysokim napięciem, Nadprądowe, Krótkie spięcie, Zabezpieczenie przed przegrzaniem, Ochrona przed skokiem napięcia, Zabezpieczenie przeciążeniowe
- **Łączna moc (+12 V):** 650 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 Vsb):** 3 A
- **Moc szczytowa:** 650 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 V):** 20 A
- **Łączna moc (+3.3 V):** 100 W
- **Typ PFC (Power Factor Correction) - korekcji współczynnika mocy:** Aktywne
- **Łączna moc (+5 V):** 100 W
- **Napięcie wejściowe AC:** 200 - 240 V
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+3.3V):** 20 A
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz
- **Maksymalny prąd wyjściowy (-12 V):** 0,3 A
- **Maksymalny prąd wejściowy (@ 220V):** 6,3 A
- **Prąd wejściowy:** 6.3 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+12 V1):** 54,1 A
- **Łączna moc:** 650 W
- **Waga produktu:** 2,3 kg
- **Szerokość produktu:** 195 mm
- **Wysokość produktu:** 95 mm
- **Głębokość produktu:** 270 mm
- **Certyfikat 80 PLUS:** 80 PLUS Gold
- **Przeznaczenie:** PC
- **Rodzaj zasilacza (PSU):** ATX
- **Technologia łożysk:** Hypro Bearing
- **Wersja ATX:** 2.52
- **Certyfikaty zgodności:** WEEE, RoHS
- **Typ okablowania:** Niemodularne
- **Motherboard power connector:** 20+4 pin ATX
- **Złącza zasilające PCI Express (6+2 pin):** 3
- **Długość kabla płyty głównej:** 55 cm
- **Złącze zasilacza CPU (4+4 pin):** Tak
- **Ilość złączy zasilających SATA:** 6

---

## Specyfikacja:

### Szczegóły techniczne:

- **Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju):** ErP
- **Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju:** Tak

### Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Wbudowany wyłącznik:** Tak
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Średnica czaszy wentylatora:** 12 cm

### Moc:

- **Funkcje ochrony zasilania:** Ochrona przez zbyt wysokim napięciem, Nadprądowe, Krótkie spięcie, Zabezpieczenie przed przegrzaniem, Ochrona przed skokiem napięcia, Zabezpieczenie przeciążeniowe
- **Łączna moc (+12 V):** 650 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 Vsb):** 3 A
- **Moc szczytowa:** 650 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 V):** 20 A
- **Łączna moc (+3.3 V):** 100 W
- **Typ PFC (Power Factor Correction) - korekcji współczynnika mocy:** Aktywne
- **Łączna moc (+5 V):** 100 W
- **Napięcie wejściowe AC:** 200 - 240 V
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+3.3V):** 20 A
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz
- **Maksymalny prąd wyjściowy (-12 V):** 0,3 A
- **Maksymalny prąd wejściowy (@ 220V):** 6,3 A
- **Prąd wejściowy:** 6.3 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+12 V1):** 54,1 A
- **Łączna moc:** 650 W

### Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 2,3 kg
- **Szerokość produktu:** 195 mm
- **Wysokość produktu:** 95 mm
- **Głębokość produktu:** 270 mm

### Wydajność:

- **Certyfikat 80 PLUS:** 80 PLUS Gold
- **Przeznaczenie:** PC
- **Rodzaj zasilacza (PSU):** ATX
- **Technologia łożysk:** Hypro Bearing
- **Wersja ATX:** 2.52

### Certyfikaty:

- **Certyfikaty zgodności:** WEEE, RoHS

### Porty i interfejsy:

- **Typ okablowania:** Niemodularne
- **Motherboard power connector:** 20+4 pin ATX
- **Złącza zasilające PCI Express (6+2 pin):** 3
- **Długość kabla płyty głównej:** 55 cm
- **Złącze zasilacza CPU (4+4 pin):** Tak
- **Ilość złączy zasilających SATA:** 6