

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/tacens-anima-apb650-650w-dc-dc-80plus-bronze-zasilacz-psu-p-213483.html>



## TACENS ANIMA APB650 650W DC-DC, 80PLUS BRONZE - zasilacz/PSU

Cena	<b>195,51 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>ZDLTACOB0009</b>
Kod producenta	<b>TACANIMA-APB650</b>
Kod EAN	<b>8435693107521</b>
PKWiU	<b>27.90.41.0</b>

### Opis produktu

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Podświetlenie:** Nie
- **Średnica czaszy wentylatora:** 12 cm
- **Umiejscowienie wentylatora:** Górne
- **Wbudowany wyłącznik:** Tak
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Liczba wentylatorów:** 1 wentylator
- **Łączna moc (-12V):** 3,6 W
- **Łączna moc:** 650 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 Vsb):** 2,5 A
- **Funkcje ochrony zasilania:** Ochrona przez zbyt wysokim napięciem, Nadprądowe, Krótkie spięcie, Zabezpieczenie przeciążeniowe, Zabezpieczenie przed zbyt niskim napięciem
- **Typ PFC (Power Factor Correction) - korekcji współczynnika mocy:** Aktywne
- **Łączna moc (+3.3 V):** 80 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+12 V):** 54 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (-12 V):** 0,3 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+3.3V):** 10 A
- **Łączna moc (+5 V):** 80 W
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 47 - 63 Hz
- **Łączna moc (+5 Vsb):** 12,5 W
- **Prąd wejściowy:** 7.5 A
- **Łączna moc (+12 V):** 648 W
- **Napięcie wejściowe AC:** 200 - 240 V
- **Wydajność:** 85%
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 V):** 10 A
- **Głębokość produktu:** 145 mm
- **Szerokość produktu:** 150 mm
- **Wysokość produktu:** 85 mm
- **Waga produktu:** 1,36 kg
- **Certyfikat 80 PLUS:** 80 PLUS Bronze
- **Przeznaczenie:** PC
- **Rodzaj zasilacza (PSU):** ATX
- **Poziom hałasu:** 14 dB
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Głębokość opakowania:** 237 mm
- **Szerokość opakowania:** 126 mm
- **Wysokość opakowania:** 203 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 1,51 kg
- **Ilość złączy zasilających SATA:** 4
- **Złącza zasilania Peripheral (Molex) (4-pin):** 2
- **Złącza zasilające PCI Express (6+2 pin):** 2
- **Typ okablowania:** Niemodularne

- 
- **Gniazdo zasilania ATX (24-pin):** Tak
  - **Złącze zasilacza CPU (4+4 pin):** Tak
  - **Motherboard power connector:** 24-pin ATX

## Specyfikacja:

### Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Podświetlenie:** Nie
- **Średnica czaszy wentylatora:** 12 cm
- **Umieszczenie wentylatora:** Górne
- **Wbudowany wyłącznik:** Tak
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Liczba wentylatorów:** 1 wentylator

### Moc:

- **Łączna moc (-12V):** 3,6 W
- **Łączna moc:** 650 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 Vsb):** 2,5 A
- **Funkcje ochrony zasilania:** Ochrona przez zbyt wysokim napięciem, Nadprądowe, Krótkie spięcie, Zabezpieczenie przeciążeniowe, Zabezpieczenie przed zbyt niskim napięciem
- **Typ PFC (Power Factor Correction) - korekcji współczynnika mocy:** Aktywne
- **Łączna moc (+3.3 V):** 80 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+12 V):** 54 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (-12 V):** 0,3 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+3.3V):** 10 A
- **Łączna moc (+5 V):** 80 W
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 47 - 63 Hz
- **Łączna moc (+5 Vsb):** 12,5 W
- **Prąd wejściowy:** 7.5 A
- **Łączna moc (+12 V):** 648 W
- **Napięcie wejściowe AC:** 200 - 240 V
- **Wydajność:** 85%
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 V):** 10 A

### Waga i rozmiary:

- **Głębokość produktu:** 145 mm
- **Szerokość produktu:** 150 mm
- **Wysokość produktu:** 85 mm
- **Waga produktu:** 1,36 kg

### Wydajność:

- **Certyfikat 80 PLUS:** 80 PLUS Bronze
- **Przeznaczenie:** PC
- **Rodzaj zasilacza (PSU):** ATX
- **Poziom hałasu:** 14 dB

### Dane opakowania:

- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Głębokość opakowania:** 237 mm
- **Szerokość opakowania:** 126 mm
- **Wysokość opakowania:** 203 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 1,51 kg

### Porty i interfejsy:

- **Ilość złączy zasilających SATA:** 4
- **Złącza zasilania Peripheral (Molex) (4-pin):** 2
- **Złącza zasilające PCI Express (6+2 pin):** 2
- **Typ okablowania:** Niemodularne
- **Gniazdo zasilania ATX (24-pin):** Tak
- **Złącze zasilacza CPU (4+4 pin):** Tak
- **Motherboard power connector:** 24-pin ATX

