



Zasilacz Chieftec GDP-650C-RGB 650W ATX 140mm Spraw >90%

Indeks: **58166** Producent: **CHIEFTEC** Kod producenta: **GDP-650C-RGB**

Cena: 777.57 zł

Opis

Chieftec Photon GOLD moduł zasilaczy 650 W PS/2 Czarny

Producent: Chieftec

Konstrukcja

- Rodzaj chłodzenia: Aktywny
- Oświetlenie: Tak
- Średnica czaszy wentylatora: 14 cm
- Kolor iluminacji: Czerwony/zielony/niebieski
- Kolor produktu: Czarny
- Liczba wentylatorów: 1 went.
- Umieszczenie wentylatora: Góra

Moc

- Funkcje ochrony zasilania: Przeładowanie, Zabezpieczenie przed zbyt niskim napięciem, Krótkie spięcie, Ochrona przez zbyt wysokim napięciem
- Moc w sumie: 650 W
- Częstotliwość wejściowa AC: 47 - 63 Hz
- Napięcie wejściowe AC: 200 - 240 V
- Prąd wejściowy: 5 A
- Wydajność: 90%
- Maksymalny prąd wyjściowy (+12 V1): 53 A
- Łączna moc (+5 V): 120 W
- Maksymalny prąd wyjściowy (+3.3V): 20 A
- Maksymalny prąd wyjściowy (+5 Vsb): 2,5 A
- Maksymalny prąd wyjściowy (+5 V): 20 A
- Łączna moc (+5 Vsb): 12,5 W
- Łączna moc (+3.3 V): 120 W
- Maksymalny prąd wyjściowy (-12 V): 0,3 A

Waga i rozmiary

- Głębokość produktu: 160 mm
- Szerokość produktu: 150 mm
- Wysokość produktu: 87 mm
- Waga produktu: 2,12 kg

Wydajność

- Rodzaj zasilacza (PSU): PS/2
- Obsługiwany typ płyty głównej: ATX

Porty i interfejsy

- Złącza zasilania Peripheral (Molex) (4-pin): 3
- Złącza zasilające PCI Express (6+2 pin): 4
- Gniazdo stacji dyskiectek: Tak
- Ilość złączy zasilających SATA: 6
- Złącze zasilacza CPU (4+4 pin): Tak
- Długość kabla płyty głównej: 55 cm
- Długość kabla zasilającego SATA: 550 mm, 150
- Motherboard power connector: 20+4 pin ATX
- Złącze napędu dyskiectek: 1
- Peryferyjna (Molex) Długość kabla zasilającego: 550, 150
- Długość kabla zasilającego PCI Express: 55 cm
- Długość kabla zasilającego CPU: 55 cm

Parametry

Producent	Chieftec
Model	GDP-650C-RGB
EAN	753263075895
Moc zasilacza	650
Kod producenta	GDP-650C-RGB
Standard	ATX
Certyfikat	brak
Układ PFC	aktywny
Chłodzenie	wentylator 140 mm
Zabezpieczenia	SCP
Modularne okablowanie	częściowo modularne
Stan	Nowy