



Zasilacz PCI-E Smart 1600W | 80 Plus Gold

Indeks: 98722 Producent: QOLTEC Kod producenta: 50177

Cena: **527.61 zł**

Opis

Zasilacz PCI-E Smart 1600W | 80 Plus Gold

Producent: Qoltec

Właściwości

- Opis **Zadbaj o prawidłowe zasilanie** Motorem napędzającym komputer do działania są jego komponenty płyta główna, karta graficzna, procesor i inne elementy. Aby zapewnić prawidłowe i bezawaryjne działanie wszystkich podzespołów musisz zadbać o ich niezawodne zasilanie. Im bardziej wymagające komponenty tym bardziej wydajnego zasilacza potrzebujesz. Marka Qoltec przygotowała dla Ciebie szeroki wybór produktów wśród który znajdziesz odpowiedni model dla siebie. Zapewnij odpowiednią moc. Zadaniem zasilacza PCI-E jest dostarczenie stabilnego napięcia do komputera. Ponadto nasz produkt oferuje: System zabezpieczeń: podnapięciowe, nadnapięciowe, nadprądowe, przed zwarcie, termiczne, 100 000 godzin bezawaryjnej pracy: to gwarancja najwyższej jakości, Jakość potwierdzoną certyfikatami: CE, RoHs.
- Moc zasilacza **1600 W**
- Wentylator **6 cm**
- PFC **Tak**
- Ilość złącz zas. MOLEX **0**
- Ilość złącz zas. Floppy **0**
- Ilość złącz zas. SATA **0**
- Ilość złącz zas. 4-pin 12V **0**
- Ilość złącz zas. 8-pin 12V **0**
- Ilość złącz zas. 4+4-pin 12V **0**
- Ilość złącz zas. PCI-E 6-pin **10**
- Ilość złącz zas. PCI-E 6+2-pin **0**
- Ilość złącz zas. PCI-E 8-pin **0**
- Wymiary **260,5 x 110 x 60,5 mm**
- Certyfikat 80+ **80 PLUS Gold**
- Akcesoria w zestawie
- Pozostałe parametry **Zabezpieczenia Przeciwwzwarciowe (SCP) Przed zbyt wysokim prądem (OCP) Przed zbyt wysokim napięciem (OVP) Przed zbyt niskim napięciem (UVP) Termiczne (OTP)**

Parametry

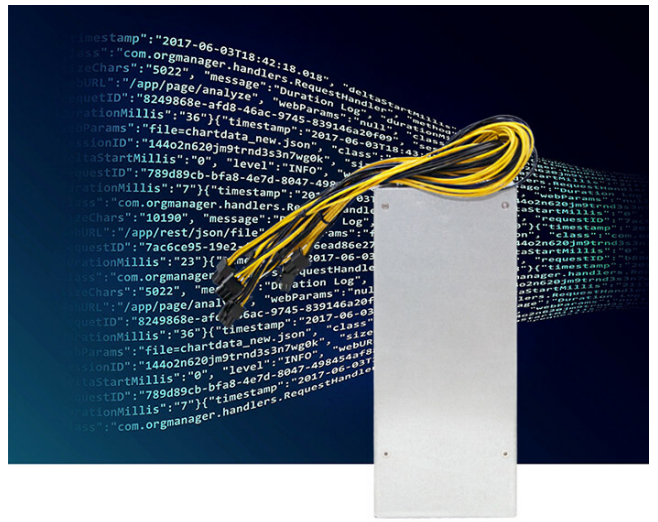
Producent	Qoltec
Model	50177
EAN	5901878501772

Moc zasilacza	1600
Kod producenta	50177
Standard	ATX
Certyfikat	brak
Zabezpieczenia	OCP, OTP, OVP, SCP, UVP
Modularne okablowanie	brak
Wysokość	260
Szerokość	110
Głębokość	60
Waga	1
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	2
Stan	Nowy

Zdjęcia



QOLTEC ZASILACZ ATX 1600W 80 PLUS GOLD



ZADBAJ O PRAWDŁOWE ZASILANIE