



## Qoltec Zasilacz ATX SilentLine 425W

Cena brutto	<b>131,00 zł</b>
Cena netto	<b>106,50 zł</b>
Dostępność	<b>Zapytaj o dostępność</b>
Numer katalogowy	<b>50390629</b>
Kod producenta	<b>02 ATX 425W BULK II</b>
Kod EAN	<b>5907572301731</b>
Producent	<b>Qoltec</b>

### Opis produktu

#### 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 prawidłową moc

Standard płyt głównych ATX jest najczęściej wybierany przez użytkowników na całym świecie. Jego popularność wynika z jasno określonych zasad dotyczących wymiarów oraz wygodnego rozmieszczenia portów. Zadaniem zasilacza ATX jest dostarczenie stabilnego napięcia do komputera. Ponadto nasz produkt oferuje:

- system zabezpieczeń: podnapięciowe, nadnapięciowe, nadprądowe, przed zwarciami, termiczne,
- 100 000 godzin bezawaryjnej pracy: to gwarancja najwyższej jakości,
- jakość potwierdzoną certyfikatami: CE, ROHS.

#### Dane techniczne

- **Producent** - Qoltec
- **Standard** - ATX 1.3
- **Moc** - 425 W
- **MTBF** - 100000 godzin
- **Złącza zasilania płyty głównej** - 1 x ATX 20 + 4 (24) pin, 1 x ATX 12 V
- **Złącza zasilania urządzeń** - 3 x MOLEX, 3 x SATA, 1 x FDD
- **Chłodzenie** - Wentylator 120 x 120 x 25 mm
- **Poziom hałasu** - od 19 dBA z automatyczną kontrolą prędkości obrotowej
- **Zabezpieczenia** - Ochrona przed zwarciami (SCP), Zabezpieczenie nadprądowe (OCP), Ochrona przed przepięciami (OVP), Ochrona pod napięciem (UVP), Termiczne (OTP)
- **Informacje dodatkowe** - Ze względu na proces technologiczny długości przewodów mogą się różnić +/- 5-10%
- **Kolor** - Szary
- **Wymiary (G/D x Sz x W)** - 150 x 140 x 86 mm
- **Głębokość / Długość opakowania [mm]** - 200

- **Szerokość opakowania [mm]** - 150
- **Wysokość opakowania [mm]** - 90
- **Waga netto [kg]** - 1.2300
- **Waga brutto [kg]** - 1.8000