



## Zasilacz ATX Wind 505W (bulk)

Indeks: 168417 Producent: QOLTEC Kod producenta: ATX 505W WIND

Cena: **180.28 zł**

### Opis

## QOLTEC ATX 505W WIND Qoltec Zasilacz ATX

Producent: QOLTEC

### Najważniejsze punkty sprzedaży

Cichy zasilacz komputerowy Pasywne zarządzanie energią Wentylator z automatyczną regulacją prędkości obrotowej Wysoka jakość wykonania Zabezpieczenie przeciwzwarcione (SOC) Zabezpieczenie przed zbyt wysokim prądem (OCP) Zabezpieczenie przed zbyt wysokim napięciem (UVP) Zabezpieczenie przed przegrzaniem (OTP) Zabezpieczenie przed zbyt niskim napięciem (UVP)

### Produkt:

- **Nazwa:** QOLTEC ATX 505W WIND Qoltec Zasilacz ATX Wind 505W PFC
- **Opis:** Qoltec Wind - Zasilacz (wewnętrzny) - ATX - 505 wat - PFC - szary
- **EAN:** 5908260270438
- **Gwarancja producenta:** 24 miesiące

### Ogólne

- **Rodzaj urządzenia:** Zasilacz - korekcja typu Power Factor (PFC) - wewnętrzny
- **Zgodność z normami:** ATX
- **Rodzaj Obudowy Zasilacza:** ATX
- **Kolor:** Szary

### Zasilacz

- **Rodzaje złącz wyjściowych zasilania:** 1 x zasilanie 24 pin ATX z wymienną sekcją 4 pin 2 x łączówka zasilania 4 pin ATX 12V 4 x 4 piny zasilanie wewnętrzne 1 x łączówka typu 4 pin mini-power 1 x zasilanie 6 pin PCI Express
- **Napięcie wyjściowe:** 3,3, 5,  $\pm 12$  V
- **Zasilanie:** 505 wat
- **Prąd wyjściowy:** +5V - 32 A +3.3V - 32 A +12V - 19 A +5VSB - 2 A -12V - 0.5 A

### Różne

- **MTBF:** 100,000 godziny
- **System chłodzenia:** Wentylator 120 mm
- **Charakterystyka:** Ochrona przed przegrzaniem, ochrona nadprądowa, zabezpieczenie podnapięciowe, ochrona przeciwzwarcionowa

### Parametry środowiska

- **Emisja dźwięku:** 19 dBA

### Wymiary i waga

- **Szerokość:** 15 cm
- **Głębokość:** 14 cm
- **Wysokość:** 8.6 cm

## Parametry

<b>Producent</b>	Qoltec
<b>Model</b>	ATX 505W WIND
<b>Kod producenta</b>	ATX 505W WIND
<b>EAN</b>	5908260270438
<b>Moc zasilacza</b>	505
<b>Standard</b>	ATX
<b>Układ PFC</b>	pasywny
<b>Chłodzenie</b>	wentylator 120 mm
<b>Zabezpieczenia</b>	inne
<b>Wysokość</b>	140
<b>Szerokość</b>	150
<b>Głębokość</b>	86
<b>Stan</b>	Nowy