

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/qoltec-atx-350w-bulk-qoltec-zasilacz-atx-silentline-350w-pfc-ii-p-92480.html>



QOLTEC ATX 350W BULK Qoltec Zasilacz ATX SilentLine 350W PFC II

Cena brutto	117,59 zł
Cena netto	95,60 zł
Dostępność	Ostatnie sztuki
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	3653741
Kod producenta	ATX 350W BULK
Kod EAN	5908260279875

Opis produktu

Najważniejsze punkty sprzedaży

- Cichy zasilacz komputerowy
- Pasywne zarządzanie energią
- Wentylator z automatyczną regulacją prędkości obrotowej
- Wysoka jakość wykonania
- Zabezpieczenie przeciwzwarciowe (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 350W BULK Qoltec Zasilacz ATX SilentLine 350W PFC II
Opis:	Qoltec SilentLine - Zasilacz (wewnętrzny) - ATX12V - 350 wat - PFC - szary
EAN:	5908260279875
Gwarancja producenta:	24 miesiące
Ogólne	
Rodzaj urządzenia:	Zasilacz - korekcja typu Power Factor (PFC) - wewnętrzny
Zgodność z normami:	ATX12V
Rodzaj Obudowy Zasilacza:	ATX
Kolor:	Szary
Zasilacz	
Rodzaje złącz wyjściowych zasilania:	1 x zasilanie 24 pin ATX z wymienną sekcją 4 pin 1 x łączówka zasilania 4 pin ATX12V 3 x zasilanie 15 pin Serial ATA 3 x 4 piny zasilanie wewnętrzne 1 x łączówka typu 4 pin mini-power
Napięcie wyjściowe:	3,3, 5, ±12 V
Zasilanie:	350 wat
Prąd wyjściowy:	+5V - 22 A +3.3V - 22 A +12V - 16 A -12V - 0.5 A +5VSB - 2 A
Różne	
MTBF:	100,000 godziny
System chłodzenia:	Wentylator 120 mm
Charakterystyka:	Ochrona przed przegrzaniem, ochrona nadprądowa,

Parametry środowiska	zabezpieczenie podnapięciowe, ochrona przeciwzwarceniowa, regulacja prędkości wentylatora, niemodularna konstrukcja
Emisja dźwięku:	23 dBA
Wymiary i waga	
Szerokość:	15 cm
Głębokość:	14 cm
Wysokość:	8.6 cm
Waga:	1.8 kg

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.