

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-aurora-500w-14-fan-gaming-box-p-212240.html>



## Zasilacz Aurora 500W 14 Fan gaming BOX

Cena brutto	<b>163,99 zł</b>
Cena netto	<b>133,33 zł</b>
Numer katalogowy	<b>KZIBXZ514FANIBX</b>
Kod producenta	<b>ZIA500W14CMBOX</b>
Kod EAN	<b>5901443056270</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Ilość złącz zas. PCI-E 6-pin	<b>1</b>
Ilość złącz zas. Floppy	<b>2</b>
Ilość złącz zas. PCI-E 6+2-pin	<b>1</b>
Złącze zas. MB	<b>20 + 4 pin</b>
Ilość złącz zas. SATA	<b>6</b>
Zasilacz modularny	<b>Nie</b>
Certyfikat 80+	<b>Brak</b>
Moc zasilacza	<b>500 W</b>
Wentylator	<b>14 cm</b>
Ilość złącz zas. MOLEX	<b>6</b>
Wymiary	<b>15 x 14 x 8,5 cm</b>
Pozostałe parametry	<b>Zasilacze serii AURORA wyposażone są w szereg zabezpieczeń mających na celu ochronę Twojego komputera przed niebezpieczeństwem. Owe zabezpieczenia to: UVP - ponadnapięciowe OVP - przeciwprzepięciowe SCP - przeciwzwarceniowe OPP - przeciwprzeciążeniowe OCP -</b>

### Opis produktu

#### Zasilacz Aurora 500W 14 Fan gaming BOX

Zasilacz ATX 2.03 w 3 wersjach. O dużej mocy aż 700W przeznaczony do zaawansowanych zestawów gamingowych, 600W dla średniozaawansowanych zestawów i 500W dla rozpoczynających przygodę z gamingiem. Duża ilość zabezpieczeń, w tym: UVP (podnapięciowe) / OVP (przeciwprzepięciowe) / SCP (przeciwzwarceniowe) / OPP (przeciwprzeciążeniowe) / OCP (nadprądowe) / OTP (termiczne) oraz AFC (automatyczna kontrola prędkość obrotowej wentylatora). Dysponuje rozłączalną wtyczką zasilania (20+4) umożliwiającą podłączenie do płyt głównych z zasilaniem 20-pinowym jak i 24-pinowym.

Zasilacze serii AURORA wyposażone są w 14CM wentylator. Rozmiar wentylatora pozwala na zapewnienie lepszego chłodzenia przy mniejszej częstotliwości obrotów, co przekłada się na kulturę pracy jednostki.



---

Zasilacze serii AURORA wyposażone są w szereg zabezpieczeń mających na celu ochronę Twojego komputera przed niebezpieczeństwem. Owe zabezpieczenia to:

- UVP ponadnapięciowe
- OVP przeciwprzepięciowe
- SCP przeciwzwarciove
- OPP przeciwprzeciążeniowe
- OCP nadprądowe
- OTP termiczne