



# IBOX AURORA 600W 14cm fan PSU GAMING

Indeks: 29179 Producent: iBOX Kod producenta: ZIA600W14CMBOX

Cena: **203.13 zł**

## Opis

### Zasilacz Aurora 600W 14 Fan gaming BOX

Producent: iBOX

#### Właściwości

- Opis Zasilacz iBOX AURORA 600w 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 (przeciwzwarciove) / 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.
- Moc zasilacza **600 W**
- Wentylator **14 cm**
- PFC **Tak**
- PFC **Pasywny**
- Ilość złącz zas. MOLEX **6**
- Ilość złącz zas. Floppy **2**
- Ilość złącz zas. SATA **6**
- 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 **1**
- Ilość złącz zas. PCI-E 6+2-pin **1**
- Ilość złącz zas. PCI-E 8-pin **0**
- Złącze zas. MB **20 + 4 pin**
- Zasilacz modułarny **Nie**
- Wymiary **150 x 140 x 85 mm**
- Certyfikat 80+ **Brak**
- Akcesoria w zestawie
- Pozostałe parametry 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

## Parametry

<b>Producent</b>	iBOX
<b>Model</b>	Aurora 600W
<b>Moc zasilacza</b>	600
<b>Kod producenta</b>	zia600w14cmbox
<b>Standard</b>	ATX
<b>Certyfikat</b>	brak
<b>Modularne okablowanie</b>	w pełni modularne
<b>Stan</b>	Nowy
<b>EAN</b>	5901443056287
<b>Chłodzenie</b>	wentylator 140 mm
<b>Wysokość</b>	200
<b>Szerokość</b>	140
<b>Waga produktu z opakowaniem jednostkowym</b>	1.8
<b>Układ PFC</b>	pasywny