



# AEROCOOL AEROPGSLUXRGB-550 AEROCOOL LUX 550W RGB Zasilacz ATX 80 PLUS BRONZE

Indeks: **21891** Producent: **AEROCOOL** Kod producenta: **AEROPGSLUXRGB-550**

Cena: **232.47 zł**

## Opis

### Zasilacz LUX RGB 550W 80+ Bronze

Producent: AeroCool

#### Właściwości

- Opis **Zasilacz LUX RGB 550W 80+ Bronze**
- Moc zasilacza **550 W**
- Wentylator **12 cm**
- Ilość złącz zas. MOLEX **2**
- Ilość złącz zas. Floppy **0**
- Ilość złącz zas. SATA **4**
- Ilość złącz zas. 4-pin 12V **0**
- Ilość złącz zas. 8-pin 12V **0**
- Ilość złącz zas. 4+4-pin 12V **1**
- Ilość złącz zas. PCI-E 6-pin **0**
- Ilość złącz zas. PCI-E 6+2-pin **1**
- Ilość złącz zas. PCI-E 8-pin **0**
- Złącze zas. MB **20 + 4 pin**
- Wymiary
- Certyfikat 80+ **80 PLUS Bronze**
- Akcesoria w zestawie
- Pozostałe parametry

## Parametry

<b>Producent</b>	Aerocool
<b>Model</b>	LUX 550W RGB
<b>Moc zasilacza</b>	550
<b>Standard</b>	ATX
<b>Certyfikat</b>	80 PLUS Bronze
<b>Modularne okablowanie</b>	brak
<b>Kod producenta</b>	AEROPGSLUXRGB-550

Układ PFC	aktywny
Chłodzenie	wentylator 120 mm
Zabezpieczenia	OPP, OVP, SCP, UVP
Wysokość	85
Szerokość	150
Głębokość	140
Stan	Nowy
EAN	4718009153868

## Zdjęcia



## LUX RGB 550W

80 PLUS BRONZE

RGB ADDRESSABLE

AC Input	200-240Vac 4A 50-60Hz				
DC Output	+3.3V	+5V	+12V	-12V	+5Vsb
Max. Current	20A	20A	42A	0.3A	2.5A
Total Combined Wattage	100W		504W		3.6W
	550W				

Model Name : ACP-550LRD    MADE IN CHINA   

**PELIGRO**  
Esta fuente de poder utiliza alta tensión.  
No contiene ningún elemento reparable por el usuario.  
Favor de enviar al centro de servicio para su reparación.

**ACHTUNG**  
Netzteil stellt unter gefährlicher Spannung.  
Gehäuse unter keinen Umständen öffnen.  
Reparatur nur durch Fachpersonal.

**UYARI**  
Bu güç kaynağının içindeki gerilim insan sağlığını olumsuz etkileyebilecektir.  
Haber yükseklik. Lütfen arıza durumunda ürünü yetkili servise gönderiniz.

**ATTENTION**  
Tension de gerçusses ne peut être réparé par l'utilisateur.  
Pour toute réparation renvoyer au service après vente.

**WARNING**  
Hazardous voltages contained within this power supply.  
Not user serviceable.  
Return to service center for repair.