



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

Producent	Aerocool
Model	LUX 550W RGB
Moc zasilacza	550
Standard	ATX
Certyfikat	80 PLUS Bronze
Modularne okablowanie	brak
Kod producenta	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.