

КОМПЮТЪРНИ КОМПОНЕНТИ > Захранвания

## Super Flower Leadex III Gold 850W, 90+efficiency, Full Cable Management, black, Fan-130mm F.D.B, 5 years warranty



Модел : SF-850F14HG

Super Flower Leadex III Gold 850W, 90+efficiency, Full Cable Management, black, Fan-130mm F.D.B, 5 years warranty

Super Flower Leadex III Gold 850W, 90+efficiency, Full Cable Management, black, Fan-130mm F.D.B, 5 years warranty

Тип захранване: Захранващ модул

Разположение на захранването: Вътрешен

Форм фактор: ATX

Напрежение на входа: AC 100-240 V

Честота на входа: 50/60 Hz

Входни конектори за захранване - брой: 1

Входни конектори за захранване - тип: IEC-320 C14

Изходно напрежение: DC 3.3/5/±12 V

Максимално изходно захранване: 850 W

Защита на веригата: Over Voltage Undervoltage Over Temperature Over Current Short Circuit Protection Over Power

Modular Power Supply: Да

Захранващ блок и адаптер - Характеристики: SLI

ReadyПодредба на кабелитеActive PFCATI CrossFireX ready

80 Plus Certification: 80 Plus Gold

+3.3V: 20 A

+5V: 20 A

+12V: 70.8 A (849.6 )

-12V: 0.5 A (6 )

+5VSB: 3 A (15 )

20+4-пинов конектор: 1

4/8-pin +12V Power Connector: 2

4 пинов периферен захранващ конектор: 4

15 пинов S-ATA конектор: 9

6/8-pin PCI Express Connector: 6

Макс. брой поддържани вентилатори: 1

Брой инсталирани вентилатори: 1

Вентилатор - диаметър: 130 mm

Макс. работна околна температура: 50 B&deg;C

Външен цвят: Черен

Включени кабели: Modular Cables

Дълбочина: 86 mm

Височина: 150 mm

Ширина: 160 mm

Гаранционни продукти - подлежащи на връщане: Да  
Гаранционни условия (месец): 60 месеца  
Критерии за валидност на гаранцията: Серийен номер  
Тегло на пакет - Бруто (кг): 1.8 kg  
Тегло на пакет - Нето (кг): 1.8 kg  
Брой в пакет: 1  
Тегло на кашон - Бруто (кг): 1.8 kg  
Retail Packaging Net Weight Carton: 1.8 kg  
Retail Packaging Net Weight Plastic: 1.8 kg  
Пакети в кашон: 1  
Тип пакет: Box  
Гаранция: 60 месец(а)

Цена : 172.84&nbsp;EUR с ДДС

*Наличност: Този продукт е бил добавен в нашия каталог на Сб 26 септември, 2026*