

КОМПЮТЪРНИ КОМПОНЕНТИ > Захранвания

Super Flower Leadex III Gold 850W ATX 3.1, 80 Plus Gold, Fully Modular, Flat Black Cables, 140mm Fan, 150mmx150mmx86mm, 7 Year Warranty



Модел : SF-850F14GE

Super Flower Leadex III Gold 850W ATX 3.1, 80 Plus Gold, Fully Modular, Flat Black Cables, 140mm Fan, 150mmx150mmx86mm, 7 Year Warranty

Super Flower Leadex III Gold 850W ATX 3.1, 80 Plus Gold,

Fully Modular, Flat Black Cables, 140mm Fan,

150mmx150mmx86mm, 7 Year Warranty

Тип захранване: Захранващ модул

Разположение на захранването: Вътрешен

Напрежение на входа: AC 100-240 V

Честота на входа: 50/60 Hz

Номинален входящ ток: 10 A

Входни конектори за захранване - брой: 1

Максимално изходно захранване: 850 W

Защита на веригата: Пренапрежение

Undervoltage

Над температурата

Над ток

Защита от късо съединение

Over Power

Surge & Inrush

No-load Operation

Modular Power Supply: Да

Захранващ блок и адаптер - Характеристики: SLI Ready

Active PFC

80 Plus Certification: 80 Plus Gold

Efficiency: 90%

+3.3V: 20 A (50 W)

+5V: 20 A (50 W)

+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: 1

15 пинов S-ATA конектор: 2

6-пинов PCI Express конектор: 1

6/8-pin PCI Express Connector: 2

Макс. брой поддържани вентилатори: 1

Брой инсталирани вентилатори: 1

Вентилатор - диаметър: 140 мм

Външен цвят: Черен
Включени аксесоари: Ръководство за употреба
Дълбочина: 150 мм
Височина: 86 мм
Ширина: 150 мм
Гаранционни продукти - подлежащи на връщане: Да
Гаранционни условия (месец): 84 мес.
Критерии за валидност на гаранцията: Сериен номер
Дълбочина на пакета (мм): 1 мм
Широчина на пакет (мм): 1 мм
Височина на пакет (мм): 1 мм
Тегло на пакет - Бруто (кг): 3.06 кг
Тегло на пакет - Нето (кг): 2.6 кг
Брой в пакет: 1
Тегло на кашон - Бруто (кг): 3.06 кг
Пакети в кашон: 1
Тип пакет: Vox
EAN код: 4711213447037
Гаранция: 84 месец(а)

Цена : 127.78 EUR с ДДС

Наличност: Този продукт е бил добавен в нашия каталог на Пн 27 юли, 2026