

КОМПЮТЪРНИ КОМПОНЕНТИ > Захранвания

## **Asrock SL-750G, 750W, 80 Plus GOLD, Fully Modular PSU, Japanese Capacitors, 2x EPS 12V CPU(4+4pin), 1x PCIe5.1 (12+4pin), 3x PCIe (6+2pin), 3x 4-pin connectors, 9x SATA, OCP, SCP, OVP, UVP, OTP, OPP protections, 135 mm Axial Fan, ATX 3.1**



Модел : SL-750G

Asrock SL-750G, 750W, 80 Plus GOLD, Fully Modular PSU, Japanese Capacitors, 2x EPS 12V CPU(4+4pin), 1x PCIe5.1 (12+4pin), 3x PCIe (6+2pin), 3x 4-pin connectors, 9x SATA, OCP, SCP, OVP, UVP, OTP, OPP protections, 135 mm Axial Fan, ATX 3.1

Asrock SL-750G, 750W, 80 Plus GOLD, Fully Modular PSU, Japanese Capacitors, 2x EPS 12V CPU(4+4pin), 1x PCIe5.1 (12+4pin), 3x PCIe (6+2pin), 3x 4-pin connectors, 9x SATA, OCP, SCP, OVP, UVP, OTP, OPP protections, 135 mm Axial Fan, ATX 3.1

Тип захранване: Захранващ модул  
Разположение на захранването: Plug-in-module

Напрежение на входа: AC 100-240 V

Честота на входа: 50/60 Hz

Максимално изходно захранване: 750 W

Защита на веригата: Пренапрежение

Undervoltage

Над температурата

Над ток

Защита от късо съединение

Over Power

Modular Power Supply: Да

80 Plus Certification: 80 Plus Gold

24 пинов конектор: 1

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

4 пинов периферен захранващ конектор: 3

15 пинов S-ATA конектор: 9

6/8-pin PCI Express Connector: 3

16-pin PCI Express 5.0 Connector: 1

Брой инсталирани вентилатори: 1

Вентилатор - диаметър: 135 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): 120 мес.

Критерии за валидност на гаранцията: Сериен номер



Тегло на пакет - Бруто (кг): 1.5 кг  
Тегло на пакет - Нето (кг): 1 кг  
Брой в пакет: 1  
Тегло на кашон - Бруто (кг): 1.5 кг  
Retail Packaging Net Weight Carton: 1 кг  
Retail Packaging Net Weight Plastic: 1 кг  
Пакети в кашон: 1  
Тип пакет: С опаковка  
Гаранция: 120 месец(а)

Цена : 115.91&nbsp;EUR с ДДС

*Наличност: Този продукт е бил добавен в нашия каталог на Чт 17 декември, 2026*