

КОМПЮТЪРНИ КОМПОНЕНТИ > Процесори

## AMD CPU Desktop Ryzen 5 6C/12T 8600G (3.8/5.0GHz Max, 22MB,65W,AM5) box



Модел : 100-100001237BOX

AMD CPU Desktop Ryzen 5 6C/12T 8600G (3.8/5.0GHz Max, 22MB,65W,AM5) box

AMD CPU Desktop Ryzen 5 6C/12T 8600G (3.8/5.0GHz Max, 22MB,65W,AM5) box

Manufacturer: AMD

Тип Продукт: Централен процесор - настолен

Процесор: AMD Ryzen 5 8600G

Цокъл на процесора: AM5

Вътрешна тактова честота: 4.30 GHz

Turbo Clock Rate: 5.00 GHz

Брой ядра: 6

Threads Quantity: 12

Име на ядро: Zen 4

Предлага L2 кеш капацитет: 6 MB

Предлага L3 кеш капацитет: 16 MB

Архитектура: AES instructions

Streaming SIMD Extensions

Streaming SIMD Extensions 2

Streaming SIMD Extensions 3

Streaming SIMD Extensions 4.1

Streaming SIMD Extensions 4.2

Streaming SIMD Extensions 4A

Advanced Vector Extensions

Supplemental SSE3

Advanced Vector Extensions 2.0

Extensions to MMX

Advanced Vector Extensions 512

AMD Precision Boost 2

AMD Precision Boost Overdrive

AMD Freesync Technology

AMD Ryzen Master

AMD EXPO Memory Overclocking Technology

Curve Optimizer Voltage Offsets

Размер на подложката: 4 nm

Набор на команди: x86

Консумирана енергия при работа: 65 W

Видове памет: DDR5

Максималният размер на паметта: 256GB

Канали на паметта: 2

Supported Memory Speed:

3600MHz(PC5-28800)/5200MHz(PC5-41600)

Max Number of PCI Express Lanes: 20  
Графичен ускорител: AMD Radeon 760M  
Честотата на графичен ускорител: 2800 MHz  
Метод на охлаждане: Cooling Fan  
Гаранционни продукти - подлежащи на връщане: Да  
Гаранционни условия (месец): 36 мес.  
Критерии за валидност на гаранцията: Серийен номер  
Тегло на пакет - Бруто (кг): 0.5 кг  
Тегло на пакет - Нето (кг): 0.3 кг  
Брой в пакет: 1  
Тегло на кашон - Бруто (кг): 3.6 кг  
Retail Packaging Net Weight Carton: 0.1 кг  
Retail Packaging Net Weight Plastic: 0 кг  
Пакети в кашон: 10  
Тип пакет: Box  
EAN код: 730143316163  
Гаранция: 36 месец(а)

Цена : 239.26&nbsp;EUR с ДДС

*Наличност: Този продукт е бил добавен в нашия каталог на Пн 12 януари, 2026*