

КОМПЮТЪРНИ КОМПОНЕНТИ > Процесори

AMD CPU Desktop Ryzen 7 8C/16T 7800X3D (5.0GHz Max, 104MB,120W,AM5) tray, with Radeon Graphics



Модел : 100-000000910

AMD CPU Desktop Ryzen 7 8C/16T 7800X3D (5.0GHz Max, 104MB,120W,AM5) tray, with Radeon Graphics

AMD CPU Desktop Ryzen 7 8C/16T 7800X3D (5.0GHz Max, 104MB,120W,AM5) tray, with Radeon Graphics
Артикул: 100-000000910

Manufacturer: AMD

Тип Продукт: Централен процесор - настолен

Процесор: AMD Ryzen 7 7800X3D

Вътрешна тактова честота: 4.20 GHz

Turbo Clock Rate: 5.00 GHz

Брой ядра: 8

Threads Quantity: 16

Име на ядро: Zen 4

Цокъл на процесора: AM5

Предлага L2 кеш капацитет: 8 MB

Предлага L3 кеш капацитет: 96 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

Advanced Vector Extensions 512

Secure Hash Algorithm extensions

AMD Precision Boost 2

AMD Precision Boost Overdrive

AMD Ryzen Master

PCI Express 5.0 Support

Multimedia Extensions (MMX(+))

AMD EXPO Memory Overclocking Technology

Размер на подложката: 5 nm

Консумирана енергия при работа: 120 W

Видове памет: DDR5

Максималният размер на паметта: 128GB

Канали на паметта: 2

Supported Memory Speed:

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

Max Number of PCI Express Lanes: 28
Графичен ускорител: AMD Radeon Graphics
Честотата на графичен ускорител: 400 MHz
Гаранционни продукти - подлежащи на връщане: Да
Гаранционни условия (месец): 36 мес.
Критерии за валидност на гаранцията: Сериен номер
Тегло на пакет - Бруто (кг): 0.03 кг
Тегло на пакет - Нето (кг): 0.02 кг
Брой в пакет: 1
Тегло на кашон - Бруто (кг): 1.26 кг
Retail Packaging Net Weight Carton: 0.01 кг
Retail Packaging Net Weight Plastic: 0 кг
Пакети в кашон: 36
Тип пакет: Tray
Гаранция: 36 месец(а)

Цена : 860.09 лв. с ДДС

Наличност: Този продукт е бил добавен в нашия каталог на Ср 18 септември, 2024