

AMD Ryzen ThreadRipper 9970X / 4 GHz processador (100-100001594WOF)

AMD Ryzen ThreadRipper 9970X - 4 GHz - 32 núcleos - 64 fios - 128 MB cache - Socket sTR5 - Box



Renderizar. Fluxo. Compilar. Codificar. Trabalhe ou divirta-se. O ThreadRipper tem o poder de sobrecarregar suas cargas de trabalho assustadoras.

## Argumentos para a Venda

Utilitário AMD Ryzen Master  
Potência de processamento incomparável e uma plataforma anos-luz à frente

## Argumentos para a Venda (Descrição Detalhada)

Utilitário AMD Ryzen Master  
Desbloqueie o controlo máximo sobre o seu sistema AMD Ryzen para um overclocking e eficiência personalizados.

Poder de processamento incomparável e uma plataforma anos-luz à frente  
Múltiplos núcleos proporcionam surpreendentes threads de poder de multiprocessamento simultâneo, enquanto o cache combinado e a vasta E/S do chipset de nível entusiasta estão prontos para alimentar a fera.

## Ficha Técnica

Descrição do produto	AMD Ryzen ThreadRipper 9970X / 4 GHz processador - Box
Tipo de produto	Processador
Tipo de processador	AMD Ryzen ThreadRipper 9970X
Número de Núcleos	32 núcleos / 64 fios
Cache	128 MB
Soquete de Processador Compatível	Socket sTR5
Qte. de Processador	1
Velocidade do relógio	4 GHz
Velocidade Turbo Máxima	5.4 GHz
Processo de Manufatura	4 nm
Características	AMD EXPO Technology, AMD RyzenTechnologies, Tecnologia AMD Precision Boost 2

## Ficha Técnica Detalhada

### Geral

Tipo de produto	Processador
-----------------	-------------

### Processador

Tipo / Factor de forma	AMD Ryzen ThreadRipper 9970X
Número de Núcleos	32 núcleos
Número de Threads	64 fios
Cache	128 MB
Detalhes de Memória Cache	L1 - 2560 KB   L2 - 32 MB   L3 - 128 Mb
Qte. de Processador	1
Velocidade do relógio	4 GHz
Velocidade Turbo Máxima	5.4 GHz
Soquete de Processador Compatível	Socket sTR5

Processo de Manufatura	4 nm
Potência de Design Térmico	350 W
Especificação Térmica	95 °C
Revisão Expresso PCI	5.0
Qtd de Faixas Expresso PCI	92
Características da arquitectura	AMD EXPO Technology, AMD RyzenTechnologies, Tecnologia AMD Precision Boost 2

## Diversos

Tipo de embalagem	Processador AMD "In a Box" (PIB)
-------------------	----------------------------------

\* A TD SYNEX não é responsável por possíveis erros na documentação dos produtos. O momento relevante para a determinação do preço de venda efectivo será o da data da confirmação da encomenda. Caso, entre o momento da confirmação da encomenda e o momento da entrega dos produtos ao cliente se verifiquem alterações na paridade Euro versus moeda do fabricante, a TD SYNEX PORTUGAL, poderá alterar o preço, informando previamente o cliente. Consulte o seu comercial para obter informações adicionais. Todas as referências ou encomendas que exceda os 40 kg de peso terá uma data de entrega prevista de 48 horas.