

## AMD Ryzen ThreadRipper 9960X / 4.2 GHz processador (100-000001595)

### AMD Ryzen ThreadRipper 9960X - 4.2 GHz - 24 núcleos - 48 fios - 128 MB cache - Socket sTR5 - OEM

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 controle 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 9960X / 4.2 GHz processador - OEM
Tipo de produto	Processador
Tipo de processador	AMD Ryzen ThreadRipper 9960X
Número de Núcleos	24 núcleos / 48 fios
Cache	128 MB
Soquete de Processador Compatível	Socket sTR5
Qte. de Processador	1
Velocidade do relógio	4.2 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 9960X
Número de Núcleos	24 núcleos
Número de Threads	48 fios
Cache	128 MB
Detalhes de Memória Cache	L1 - 1920 KB ¦ L2 - 32 MB ¦ L3 - 128 Mb
Qte. de Processador	1
Velocidade do relógio	4.2 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 arquitetura	AMD EXPO Technology, AMD RyzenTechnologies, Tecnologia AMD Precision Boost 2

## Diversos

Tipo de embalagem

OEM/bandeja

*\* 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.*