

## Kingston ValueRAM (KVR32S22S8/16)

Kingston ValueRAM - DDR4 - módulo - 16 GB - SO DIMM 260-pinos - 3200 MT/s / PC4-25600 - CL22 - 1.2 V - unbuffered - sem ECC - para Intel Next Unit of Computing 12 Pro Kit - NUC12WSHi3, 12 Pro Kit - NUC12WSKi5

### Ficha Técnica

Descrição do produto	Kingston ValueRAM - DDR4 - módulo - 16 GB - SO DIMM 260-pinos / PC4-25600 - unbuffered
Tipo de produto	Módulo de memória
Capacidade	16 GB
Tipo de Memória	DDR4 SDRAM - SO DIMM 260-pinos
Tipo de actualização	Genérico
Verificação de integridade dos dados	Sem ECC
Velocidade	3200 MT/s (PC4-25600)
Tempos de Espera	CL22
Características	Fileira simples, unbuffered
Voltagem	1.2 V
Garantia do fabricante	Garantia vitalícia limitada (Rússia - 10 anos)
Projetado para	Intel Next Unit of Computing 12 Pro Kit - NUC12WSHi3, 12 Pro Kit - NUC12WSKi5

### Ficha Técnica Detalhada

#### Geral

Capacidade	16 GB
Tipo de actualização	Genérico

#### Memória

Tipo	DRAM módulo de memória
Tecnologia	DDR4 SDRAM
Factor de forma	SO DIMM 260-pinos
Velocidade	3200 MT/s (PC4-25600)
Tempos de Espera	CL22
Verificação de integridade dos dados	Sem ECC
Recursos	Fileira simples, unbuffered
Organização dos Chips	X8
Voltagem	1.2 V

#### Garantia do fabricante

Serviço e suporte	Garantia vitalícia limitada (Rússia - 10 anos)
-------------------	--

#### Informação de compatibilidade

Projetado para	Intel Next Unit of Computing 12 Pro Kit - NUC12WSHi3, 12 Pro Kit - NUC12WSKi5
----------------	---

\* 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.