

Kingston ValueRAM (KVR32S22S8/8)

Kingston ValueRAM - DDR4 - módulo - 8 GB - SO DIMM 260-pinos - 3200 MT/s / PC4-25600 - CL22 - 1.2 V - unbuffered - sem ECC - para Intel Next Unit of Computing 11, 12



Ficha Técnica

Descrição do produto	Kingston ValueRAM - DDR4 - módulo - 8 GB - SO DIMM 260-pinos / PC4-25600 - unbuffered
Tipo de produto	Módulo de memória
Capacidade	8 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 (22-22-22)
Características	Fileira simples, On-Die Termination (ODT), Serial Presence Detect (SPD), dezasseis bancos, Autorrefrigeração de baixa potência (LPASR), suporte modo DBI, unbuffered
Voltagem	1.2 V
Revestimento de terminais	Ouro
Garantia do fabricante	Garantia vitalícia limitada (Rússia - 10 anos)
Projetado para	Intel Next Unit of Computing 11 Essential Kit - NUC11ATKPE, 12 Enthusiast Mini PC - NUC12SNKi72VA, 12 Pro Kit - NUC12WSHi3, 12 Pro Kit - NUC12WSKi5

Ficha Técnica Detalhada

Geral

Capacidade	8 GB
Tipo de actualização	Genérico
Largura	69.9 mm
Profundidade	3.7 mm
Altura	30 mm

Memória

Tipo	DRAM módulo de memória
Tecnologia	DDR4 SDRAM
Factor de forma	SO DIMM 260-pinos
Altura do Módulo (polegadas)	1.18
Velocidade	3200 MT/s (PC4-25600)
Tempos de Espera	CL22 (22-22-22)
Verificação de integridade dos dados	Sem ECC
Recursos	Fileira simples, On-Die Termination (ODT), Serial Presence Detect (SPD), dezasseis bancos, Autorrefrigeração de baixa potência (LPASR), suporte modo DBI, unbuffered
Configuração do módulo	1024 x 64
Organização dos Chips	1024 x 8

<i>Voltagem</i>	<i>1.2 V</i>
-----------------	--------------

<i>Revestimento de terminais</i>	<i>Ouro</i>
----------------------------------	-------------

Garantia do fabricante

<i>Serviço e suporte</i>	<i>Garantia vitalícia limitada (Rússia - 10 anos)</i>
--------------------------	---

Diversos

<i>Padrões de Conformidade</i>	<i>RoHS, sem halogénio, JEDEC</i>
--------------------------------	-----------------------------------

Informação de compatibilidade

<i>Projetado para</i>	<i>Intel Next Unit of Computing 11 Essential Kit - NUC11ATKPE, 12 Enthusiast Mini PC - NUC12SNKi72VA, 12 Pro Kit - NUC12WSHi3, 12 Pro Kit - NUC12WSKi5</i>
-----------------------	--

** 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.*