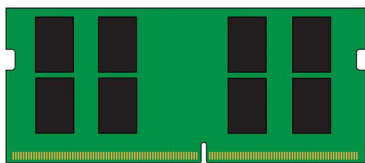


Kingston ValueRAM (KVR32S22D8/16)

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 (22-22-22)
Características	Fileira dupla, 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 12 Pro Kit - NUC12WSHi3, 12 Pro Kit - NUC12WSKi5

Ficha Técnica Detalhada

Geral

Capacidade	16 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 dupla, On-Die Termination (ODT), Serial Presence Detect (SPD), dezasseis bancos, Autorrefrigeração de baixa potência (LPASR), suporte modo DBI, unbuffered
Configuração do módulo	2048 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 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.*