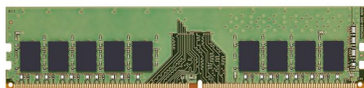


Kingston Server Premier(KSM32ES8/8MR)

Kingston Server Premier - DDR4 - module - 8 Go - DIMM 288 broches - 3200 MHz / PC4-25600 - CL22 - 1.2 V - mémoire sans tampon - ECC



SPECIFICATIONS PRINCIPALES

Description du produit	Kingston Server Premier - DDR4 - module - 8 Go - DIMM 288 broches - 3200 MHz / PC4-25600 - mémoire sans tampon
Type de Produit	Module mémoire
Capacité	8 Go
Type de mémoire	DDR4 SDRAM - DIMM 288 broches
Type de mise à niveau	Générique
Vérification de l'Intégrité des Données	ECC
Vitesse	3200 MHz (PC4-25600)
Temps de latence	CL22 (22-22-22)
Caractéristiques	Surveillance de la température,deux rangs,terminaison intégrée (ODT),Serial Presence Detect (SPD),rafraîchissement automatique faible puissance (LPASR),support de mode DBI,mémoire sans tampon
Tension	1.2 V
Placage du connecteur	Or
Garantie du fabricant	Garantie limitée à vie (Russie - 10 ans)

Spécifications détaillées

Général

Capacité	8 Go
Type de mise à niveau	Générique
Largeur	133.35 mm
Hauteur	31.25 mm

Mémoire

Type	DRAM module mémoire
Technologie	DDR4 SDRAM
Format	DIMM 288 broches
Hauteur du module (en pouces)	1.23
Vitesse	3200 MHz (PC4-25600)
Temps de latence	CL22 (22-22-22)

Vérification de l'Intégrité des Données	ECC
Fonctions	Surveillance de la température,deux rangs,terminaison intégrée (ODT),Serial Presence Detect (SPD),rafraîchissement automatique faible puissance (LPASR),support de mode DBI,mémoire sans tampon
Configuration de module	1024 X 72
Organisation des puces	1024 x 8
Tension	1.2 V
Placage du connecteur	Or

Divers

Normes de conformité	RoHS,Sans halogène,JEDEC
----------------------	--------------------------

Garantie du fabricant

Service et maintenance	Garantie limitée à vie (Russie - 10 ans)
------------------------	--

* TD SYNEX n'est pas responsable des erreurs dans la documentation des produits.