

Kingston Server Premier(KSM32ED8/16HD)

Kingston Server Premier - DDR4 - module - 16 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 - 16 Go - DIMM 288 broches - 3200 MHz / PC4-25600 - mémoire sans tampon
Type de Produit	Module mémoire
Capacité	16 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	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	16 Go
Type de mise à niveau	Générique
Largeur	133 mm
Hauteur	31.3 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	Deux rangs, terminaison intégrée (ODT), Serial Presence Detect (SPD), rafraîchissement automatique faible puissance (LPASR), support de mode DBI, mémoire sans tampon
Configuration de module	2048 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.