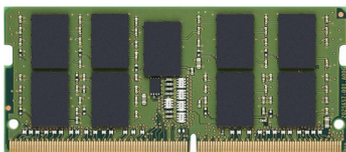


Kingston Server Premier(KSM32SED8/16HD)

Kingston Server Premier - DDR4 - module - 16 Go - SO DIMM 260 broches - 3200 MHz / PC4-25600 - CL22 - 1.2 V - enregistré avec parité - ECC



SPECIFICATIONS PRINCIPALES

Description du produit	Kingston Server Premier - DDR4 - module - 16 Go - SO DIMM 260 broches - 3200 MHz / PC4-25600 - enregistré avec parité
Type de Produit	Module mémoire
Capacité	16 Go
Type de mémoire	DDR4 SDRAM - SO DIMM 260 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	Terminaison intégrée (ODT), deux rangs, seize banques, Serial Presence Detect (SPD), support de Contrôle de redondance cyclique des données (CRC), surveillance de la température, enregistré avec parité
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	69.9 mm
Hauteur	30 mm

Mémoire

Type	DRAM module mémoire
Technologie	DDR4 SDRAM
Format	SO DIMM 260 broches
Hauteur du module (en pouces)	1.18
Vitesse	3200 MHz (PC4-25600)
Temps de latence	CL22 (22-22-22)
Vérification de l'Intégrité des Données	ECC
Fonctions	Terminaison intégrée (ODT), deux rangs, seize banques, Serial Presence Detect (SPD), support de Contrôle de redondance cyclique des données (CRC), surveillance de la température, enregistré avec parité

Configuration de module	2048 x 72
Organisation des puces	1024 x 8
Tension	1.2 V
Placage du connecteur	Or

Garantie du fabricant

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

Divers

Normes de conformité	RoHS, JEDEC
----------------------	-------------

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