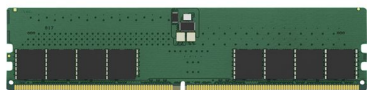


Kingston ValueRAM(KVR48U40BD8K2-64)

Kingston ValueRAM - DDR5 - kit - 64 Go:2 x 32 Go - DIMM 288 broches - 4800 MHz / PC5-38400 - CL40 - 1.1 V - mémoire sans tampon - on-die ECC



## SPECIFICATIONS PRINCIPALES

|   |  |
|---|--|
| Description du produit                  | Kingston ValueRAM - DDR5 - kit - 64 Go:2 x 32 Go - DIMM 288 broches - 4800 MHz / PC5-38400 - mémoire sans tampon |
| Type de Produit                         | Kit mémoire  |
| Capacité                                | 64 Go:2 x 32 Go  |
| Type de mémoire                         | DDR5 SDRAM - DIMM 288 broches  |
| Type de mise à niveau                   | Générique  |
| Vérification de l'Intégrité des Données | On-die ECC   |
| Vitesse                                 | 4800 MHz (PC5-38400)   |
| Temps de latence                        | CL40 (40-39-39)  |
| Caractéristiques                        | Deux rangs,Serial Presence Detect (SPD),mémoire sans tampon  |
| Tension                                 | 1.1 V  |
| Garantie du fabricant                   | Garantie limitée à vie (Russie - 10 ans)   |

## Spécifications détaillées

### Général

|                       |                 |
|-----------------------|-----------------|
| Capacité              | 64 Go:2 x 32 Go |
| Type de mise à niveau | Générique       |
| Largeur               | 133.35 mm       |
| Hauteur               | 31.25 mm        |

### Mémoire

|   |   |
|---|---|
| Type                                    | DRAM kit mémoire  |
| Technologie                             | DDR5 SDRAM  |
| Format                                  | DIMM 288 broches  |
| Hauteur du module (en pouces)           | 1.23  |
| Vitesse                                 | 4800 MHz (PC5-38400)  |
| Temps de latence                        | CL40 (40-39-39)   |
| Vérification de l'Intégrité des Données | On-die ECC  |
| Fonctions                               | Deux rangs,Serial Presence Detect (SPD),mémoire sans tampon |

|                         |           |
|-------------------------|-----------|
| Configuration de module | 4096 x 64 |
| Organisation des puces  | 2048 x 8  |
| Tension                 | 1.1 V     |

#### 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.