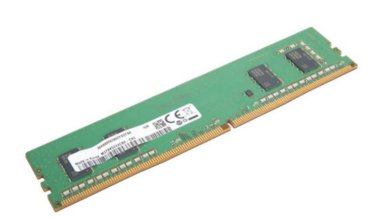
Lenovo - DDR4 - module - 8 Go - DIMM 288 broches - 2933 MHz / PC4-23400 - mémoire sans tampon



Lenovo - DDR4 - module - 8 Go - DIMM 288 broches - 2933 MHz / PC4-23400 - 1.2 V - mémoire sans tampon - non ECC - CRU - vert - pour ThinkCentre M70s 11DB, 11DC, 11EW; M70t 11D9, 11DA, 11EU; M80s 11CU, 11CV, 11EM, 11EN; M80t 11CS, 11CT, 11EK, 11EL; M90s 11D1, 11D2, 11D7; M90t 11CY, 11D0, 11D5; ThinkStation P340 30DH (non-ECC), 30DJ (non-ECC), 30DK (non-ECC), 30DL (non-ECC), 30DN (non-ECC); V50s-07IMB 11EF, 11HBtest

Référence : 4X70Z78724 Marque : LENOVO

Référence fabricant: 4X70Z78724 Code EAN: 0195042730005 Code UNSPSC: 1714851987

DESCRIPTION

Caractéristiques du produit

- Lenovo 4X70Z78724.
- composant pour: PC/serveur, Mémoire interne: 8 Go, Disposition de la mémoire (modules x dimensions): 1 x 8 Go, Type de mémoire interne: DDR4, Fréquence de la mémoire: 2933 MHz, Support de mémoire: 288-pin DIMM

DETAILS TECHNIQUES

Détails techniques

Général	
Capacité	8 Go
Type de mise à niveau	Spécifique au système
Référence équivalente à celle du fabricant d'origine	Lenovo 4X70Z78724
Largeur	133 mm
Profondeur	3.9 mm
Hauteur	31.4 mm
Mémoire	
Туре	DRAM module mémoire
Technologie	DDR4 SDRAM
Format	DIMM 288 broches
Hauteur du module (en pouces)	1.24
Vitesse	2933 MHz (PC4-23400)
Vérification de l'Intégrité des Données	Non ECC
Fonctions	Mémoire sans tampon
Tension	1.2 V
Divers	
Catégorie de couleur	Vert
Type de tarification	Customer-replaceable Unit (CRU)
Garantie du fabricant	
Dimensions pour l'expédition (LxPxH) /Poids	35 g
Information de compatibilité	
Conçu pour	Lenovo ThinkCentre M70c 11GK, 11GM Lenovo ThinkCentre M70s 11DB, 11DC, 11EW, 11EX Lenovo ThinkCentre M70t 11D9, 11DA, 11EU, 11EV Lenovo ThinkCentre M80s 11CU, 11CV, 11EM, 11EN Lenovo ThinkCentre M80t 11CS, 11CT, 11EK, 11EL Lenovo ThinkCentre M90s 11D1, 11D2, 11D6, 11D7 Lenovo ThinkCentre M90t 11CY, 11D0, 11D4, 11D5 Lenovo ThinkStation P340 30DH, 30DH, 30DH, 30DH, 30DN, 30DN Lenovo V50s-07IMB 11EE, 11EF, 11HA, 11HB Lenovo V50t-13IMB 11ED, 11HD

Fiche technique produite par OfficeXpress