

Lenovo ThinkSystem 5300 Mainstream - SSD - 240 GB - Hot-Swap - 2.5" (6.4 cm)

SATA 6Gb/s - für ThinkAgile VX3330 Appliance; VX3530-G Appliance; VX7530 Appliance; VX75XX Certified Node

Gruppe	Festplatten
Hersteller	Lenovo
Hersteller Art. Nr.	4XB7A17087
EAN/UPC	0889488511112



Beschreibung

Lenovo ThinkSystem 5300 Mainstream - SSD - 240 GB - Hot-Swap - 2.5" (6.4 cm) - SATA 6Gb/s - für ThinkAgile VX3330 Appliance; VX3530-G Appliance; VX7530 Appliance; VX75XX Certified Node

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Lenovo ThinkSystem 5300 Mainstream - SSD - 240 GB - SATA 6Gb/s
Typ	Solid State Drive - Hot-Swap
Kapazität	240 GB
NAND-Flash-Speichertyp	3D triple-level cell (TLC)
Formfaktor	2.5" (6.4 cm)
Schnittstelle	SATA 6Gb/s
Datenübertragungsrate	600 MBps
Merkmale	3D NAND-Technologie mit 96 Layern, S.M.A.R.T.
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	174 mm x 133 mm x 63 mm
Gewicht	434 g
Entwickelt für	ThinkAgile VX 1SE Certified Node; ThinkAgile VX1320 Appliance; VX3330 Appliance; VX3331; VX3530-G Appliance; VX3575-G Integrated System; VX5575 Integrated System; VX7530 Appliance; VX7531 Certified Node; VX7575 Integrated System; VX7576 Certified Node; ThinkSystem SD530; SN550; SN850; SR250; SR530; SR550; SR570; SR590; SR630; SR630 V2; SR635; SR645; SR650; SR650 V2; SR655; SR665; SR670 V2; SR850; SR850 V2; SR860; SR860 V2; SR950; ST250; ST550; ST650 V2

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.