

Lexar THOR OC - DDR5 - Modul - 32 GB - DIMM 288-PIN

3000 MHz / PC5-24000 - CL32 - 1.35 V - on-die ECC

Gruppe	Speicherbausteine
Hersteller	Lexar
Hersteller Art. Nr.	LD5U16G60C32LG-RGD
EAN/UPC	0843367132621



Beschreibung

Lexar THOR OC - DDR5 - Modul - 32 GB - DIMM 288-PIN - 3000 MHz / PC5-24000 - CL32 - 1.35 V - on-die ECC

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Lexar THOR OC - DDR5 - Modul - 32 GB - DIMM 288-PIN - 3000 MHz / PC5-24000
Produkttyp	Speichermodul
Kapazität	32 GB
Speichertyp	DDR5 SDRAM - DIMM 288-PIN
Datenintegritätsprüfung	On-die ECC
Geschwindigkeit	3000 MHz (PC5-24000)
Latenzzeiten	CL32 (32-38-38-76)
Leistungsmerkmale	Intel Extreme Memory Profiles (XMP 3.0), AMD EXPO, Kühlkörper / Wärmeableitung, mit Power Management IC (PMIC)
Spannung	1.35 V

Ausführliche Details

	Allgemein
Kapazität	32 GB
Breite	138.3 mm
Tiefe	7.6 mm
Höhe	40.8 mm
	Arbeitsspeicher
Typ	DRAM Speichermodul
Technologie	DDR5 SDRAM
Formfaktor	DIMM 288-PIN
Geschwindigkeit	3000 MHz (PC5-24000)
Latenzzeiten	CL32 (32-38-38-76)
Datenintegritätsprüfung	On-die ECC

Besonderheiten	Intel Extreme Memory Profiles (XMP 3.0), AMD EXPO, Kühlkörper / Wärmeableitung, mit Power Management IC (PMIC)
Spannung	1.35 V
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte lebenslange Garantie (in Deutschland gelten die gesetzlichen Gewährleistungsvorschriften)

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