

Lexar LD5U16G60C32LG-RGD memory module

Artikel	139604
Herstellernummer	LD5U16G60C32LG-RGD
EAN	0843367132621
Lexar	



Zusammenfassung

Lexar LD5U16G60C32LG-RGD, 32 GB, 2 x 16 GB, DDR5, 6000 MHz, 288-pin DIMM

Lexar LD5U16G60C32LG-RGD. Komponente für: PC, Speicherkapazität: 32 GB, Speicherlayout (Module x Größe): 2 x 16 GB, Interner Speichertyp: DDR5, Speichertaktfrequenz: 6000 MHz, Memory Formfaktor: 288-pin DIMM, CAS Latenz: 32, ECC

Merkmale

Betriebsbedingungen

Betriebstemperatur	0 - 85 °C
Temperaturbereich bei Lagerung	-55 - 100 °C

Gewicht und Abmessungen

Breite	138,3 mm
Tiefe	7,6 mm
Höhe	40,8 mm

Merkmale

CAS Latenz	32
Speicherkapazität	32 GB
Speicherlayout (Module x Größe)	2 x 16 GB
Interner Speichertyp	DDR5
Speichertaktfrequenz	6000 MHz
Komponente für	PC
Memory Formfaktor	288-pin DIMM
ECC	Ja
Speicherspannung	1.35 V
Intel® Extreme Memory Profile (XMP)	Ja
Intel Extreme Memory Profile (XMP) Version	3.0
Kühlung	Kühlkörper

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.