

Lexar LD4U16G36C18LG-RGD memory module

Artikel	139603
Herstellernummer	LD4U16G36C18LG-RGD
Lexar	



Zusammenfassung

Lexar LD4U16G36C18LG-RGD, 32 GB, 2 x 16 GB, DDR4, 3600 MHz, 288-pin DIMM

Lexar LD4U16G36C18LG-RGD. Komponente für: PC, Speicherkapazität: 32 GB, Speicherlayout (Module x Größe): 2 x 16 GB, Interner Speichertyp: DDR4, Speichertaktfrequenz: 3600 MHz, Memory Formfaktor: 288-pin DIMM, CAS Latenz: 18

Merkmale

Betriebsbedingungen

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

Gewicht und Abmessungen

Breite	138,4 mm
Tiefe	35,2 mm
Höhe	6,4 mm

Merkmale

CAS Latenz	18
Speicherkapazität	32 GB
Speicherlayout (Module x Größe)	2 x 16 GB
Interner Speichertyp	DDR4
Speichertaktfrequenz	3600 MHz
Komponente für	PC
Memory Formfaktor	288-pin DIMM
Speicherspannung	1.35 V
Intel® Extreme Memory Profile (XMP)	Ja
Intel Extreme Memory Profile (XMP) Version	2.0
Kühlung	Kühlkörper

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