

Lexar ARES RGB memory module

Artikel	139607
Herstellernummer	LD5BU016G-R6000GDLA
EAN	0843367132096
Lexar	



Zusammenfassung

Lexar ARES RGB, 32 GB, 2 x 16 GB, DDR5, 6000 MHz, 288-pin DIMM, Schwarz

Lexar ARES RGB. 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: 30, Produktfarbe: Schwarz

Merkmale

Betriebsbedingungen

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

Gewicht und Abmessungen

Breite	43,3 mm
Tiefe	140 mm
Höhe	7,9 mm

Merkmale

CAS Latenz	30
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
Speicherspannung	1.35 V
Intel® Extreme Memory Profile (XMP)	Ja
Intel Extreme Memory Profile (XMP) Version	3.0
Produktfarbe	Schwarz
Hintergrundbeleuchtung	Ja
Farbe der Hintergrundbeleuchtung	Mehrfarbig

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