

Lexar ARES RGB - DDR5 - Kit - 32 GB: 2 x 16 GB

DIMM 288-PIN - 6400 MHz / PC5-51200 - CL32 - 1.4 V - on-die ECC

Gruppe	Speicherbausteine
Hersteller	Lexar
Hersteller Art. Nr.	LD5EU016G-R6400GDWA
EAN/UPC	0843367131570



Beschreibung

Lexar ARES RGB - DDR5 - Kit - 32 GB: 2 x 16 GB - DIMM 288-PIN - 6400 MHz / PC5-51200 - CL32 - 1.4 V - on-die ECC

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Lexar ARES RGB - DDR5 - Kit - 32 GB: 2 x 16 GB - DIMM 288-PIN - 6400 MHz / PC5-51200
Produkttyp	Speicher-Kit
Kapazität	32 GB: 2 x 16 GB
Speichertyp	DDR5 SDRAM - DIMM 288-PIN
Erweiterungstyp	Generisch
Datenintegritätsprüfung	On-die ECC
Geschwindigkeit	6400 MHz (PC5-51200)
Latenzzeiten	CL32 (32-38-38-76)
Leistungsmerkmale	Wärmeverteiler aus Aluminium, ASUS Aura Sync-Support, RGB-Farben der LED-Beleuchtung, Unterstützung von MSI Mystic Light RGB, ASRock Polychrome-Support, Lexar RGB Sync Support, Intel Extreme Memory Profiles (XMP 3.0), mit Power Management IC (PMIC), anpassbare RGB-Beleuchtung, AMD EXPO
Spannung	1.4 V

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