

G.Skill AEGIS - DDR4 - Modul - 8 GB - DIMM 288-PIN

3000 MHz / PC4-24000 - CL16 - 1.35 V - ungepuffert - non-ECC

Gruppe	Speicherbausteine
Hersteller	G.Skill
Hersteller Art. Nr.	F4-3000C16S-8GISB
EAN/UPC	4719692013439



Beschreibung

G.Skill AEGIS - DDR4 - Modul - 8 GB - DIMM 288-PIN - 3000 MHz / PC4-24000 - CL16 - 1.35 V - ungepuffert - non-ECC

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	G.Skill AEGIS - DDR4 - Modul - 8 GB - DIMM 288-PIN - 3000 MHz / PC4-24000 - ungepuffert
Produkttyp	Speichermodul
Kapazität	8 GB
Speichertyp	DDR4 SDRAM - DIMM 288-PIN
Erweiterungstyp	Generisch
Datenintegritätsprüfung	Non-ECC
Geschwindigkeit	3000 MHz (PC4-24000)
Latenzzeiten	CL16 (16-18-18-38)
Leistungsmerkmale	Intel Extreme Memory Profiles (XMP 2.0), ungepuffert
Spannung	1.35 V

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