

Kingston DDR5 - Modul - 16 GB - DIMM 288-PIN

4800 MHz / PC5-38400 - CL40 - 1.1 V - registriert - ECC

Gruppe	Speicherbausteine
Hersteller	Kingston
Hersteller Art. Nr.	KTH-PL548S8-16G
EAN/UPC	0740617336078



Beschreibung

Kingston - DDR5 - Modul - 16 GB - DIMM 288-PIN - 4800 MHz / PC5-38400 - CL40 - 1.1 V - registriert - ECC

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Kingston - DDR5 - Modul - 16 GB - DIMM 288-PIN - 4800 MHz / PC5-38400 - registriert
Produkttyp	Speichermodul
Kapazität	16 GB
Speichertyp	DDR5 SDRAM - DIMM 288-PIN
Erweiterungstyp	Generisch
Datenintegritätsprüfung	ECC
Geschwindigkeit	4800 MHz (PC5-38400)
Latenzzeiten	CL40
Leistungsmerkmale	Registriert
Spannung	1.1 V

Ausführliche Details

Allgemein	
Kapazität	16 GB
Erweiterungstyp	Generisch
Arbeitsspeicher	
Typ	DRAM Speichermodul
Technologie	DDR5 SDRAM
Formfaktor	DIMM 288-PIN
Geschwindigkeit	4800 MHz (PC5-38400)
Latenzzeiten	CL40
Datenintegritätsprüfung	ECC
Besonderheiten	Registriert

Spannung 1.1 V

Herstellergarantie

Service und Support Begrenzte lebenslange Garantie (in Deutschland gelten die gesetzlichen Gewährleistungsvorschriften)

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