

Kingston DDR5 - Modul - 32 GB - SO DIMM 262-PIN

4800 MHz / PC5-38400 - CL40 - 1.1 V - ungepuffert - non-ECC - für Dell Inspiron 14 - 16; Precision 34XX; Vostro 7620; HP ZBook Power G9 - Studio G9



Gruppe	Speicherbausteine
Hersteller	Kingston
Hersteller Art. Nr.	KCP548SD8-32
EAN/UPC	0740617328769

Beschreibung

Kingston - DDR5 - Modul - 32 GB - SO DIMM 262-PIN - 4800 MHz / PC5-38400 - CL40 - 1.1 V - ungepuffert - non-ECC - für Dell Inspiron 14, 16; Precision 34XX; Vostro 7620; HP ZBook Power G9, Studio G9

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Kingston - DDR5 - Modul - 32 GB - SO DIMM 262-PIN - 4800 MHz / PC5-38400 - ungepuffert
Produkttyp	Speichermodul
Kapazität	32 GB
Speichertyp	DDR5 SDRAM - SO DIMM 262-PIN
Erweiterungstyp	Generisch
Datenintegritätsprüfung	Non-ECC
Geschwindigkeit	4800 MHz (PC5-38400)
Latenzzeiten	CL40
Leistungsmerkmale	Ungepuffert
Spannung	1.1 V
Entwickelt für	Alienware M15 R7; ASUS ROG Strix SCAR 17 SE; Dell Inspiron 14, 16; OptiPlex 7000; Precision 34XX, 35XX, 5570, 5770; Vostro 7620; HP EliteBook 84X G9, 86X G9; ZBook Power G9, Studio G9; Lenovo ThinkCentre M90a Pro Gen 3; M90q Gen 3; ThinkPad P1 Gen 5; X1 Extreme Gen 5; ThinkStation P360 Ultra

Ausführliche Details

	Allgemein
Kapazität	32 GB
Erweiterungstyp	Generisch
	Arbeitsspeicher
Typ	DRAM Speichermodul
Technologie	DDR5 SDRAM

Formfaktor	SO DIMM 262-PIN
Geschwindigkeit	4800 MHz (PC5-38400)
Latenzzeiten	CL40
Datenintegritätsprüfung	Non-ECC
Besonderheiten	Ungepuffert
Spannung	1.1 V
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte lebenslange Garantie (in Deutschland gelten die gesetzlichen Gewährleistungsvorschriften)
	Informationen zur Kompatibilität
Entwickelt für	<p>Alienware M15 R7, M15 R7 AMD, x17 R1, x17 R2 ASUS ProArt StudioBook 16 ASUS ProArt StudioBook 16 OLED ASUS ProArt StudioBook Pro 16 OLED ASUS ROG Strix SCAR 15 ASUS ROG Strix SCAR 17 ASUS ROG Strix SCAR 17 SE ASUS ROG Zephyrus Duo 16 ASUS ROG Zephyrus G15 ASUS ROG Zephyrus M16 Dell Inspiron 14 Plus 7420, 16 Plus 7620 Dell Latitude 5431, 5531 Dell OptiPlex 7000 Dell Precision 3260 Compact, 3460 Small Form Factor, 3470, 3570, 3571, 5570, 5770 Dell Vostro 7620 Dell XPS 15 9520, 17 9720 HP Elite 600 G9, 800 G9 HP EliteBook 840 G9 Notebook, 845 G9 Notebook, 860 G9 Notebook, 865 G9 Notebook HP EliteOne 840 G9 HP Workstation Z2 G9 HP ZBook Power G9 Mobile Workstation, Studio G9 Mobile Workstation Lenovo ThinkCentre M80q Gen 3 11U1, 11U2 Lenovo ThinkCentre M90a Pro Gen 3 11VA Lenovo ThinkCentre M90q Gen 3 11U5, 11U6, 11U8 Lenovo ThinkPad P1 Gen 5 21DC, 21DD Lenovo ThinkPad T15p Gen 3 21DA, 21DB Lenovo ThinkPad X1 Extreme Gen 5 21DE, 21DF Lenovo ThinkStation P360 Ultra 30G1, 30G2</p>

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