

Silicon Power DDR4 - Modul - 8 GB - SO DIMM 260-PIN

3200 MHz / PC4-25600 - CL22 - 1.2 V - ungepuffert - non-ECC

Gruppe	Speicherbausteine
Hersteller	Silicon Power
Hersteller Art. Nr.	SP008GBSFU320X02
EAN/UPC	4713436144137



Beschreibung

SILICON POWER - DDR4 - Modul - 8 GB - SO DIMM 260-PIN - 3200 MHz / PC4-25600 - CL22 - 1.2 V - ungepuffert - non-ECC

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	SILICON POWER - DDR4 - Modul - 8 GB - SO DIMM 260-PIN - 3200 MHz / PC4-25600 - ungepuffert
Produkttyp	Speichermodul
Kapazität	8 GB
Speichertyp	DDR4 SDRAM - SO DIMM 260-PIN
Erweiterungstyp	Generisch
Datenintegritätsprüfung	Non-ECC
Geschwindigkeit	3200 MHz (PC4-25600)
Latenzzeiten	CL22
Leistungsmerkmale	Ungepuffert
Spannung	1.2 V

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