

Silicon Power DDR4 - Modul - 16 GB - SO DIMM 260-PIN

2666 MHz / PC4-21300 - CL19 - 1.2 V - ungepuffert - non-ECC

Gruppe	Speicherbausteine
Hersteller	Silicon Power
Hersteller Art. Nr.	SP016GBSFU266X02
EAN/UPC	4713436143819



Beschreibung

SILICON POWER - DDR4 - Modul - 16 GB - SO DIMM 260-PIN - 2666 MHz / PC4-21300 - CL19 - 1.2 V - ungepuffert - non-ECC

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	SILICON POWER - DDR4 - Modul - 16 GB - SO DIMM 260-PIN - 2666 MHz / PC4-21300 - ungepuffert
Produkttyp	Speichermodul
Kapazität	16 GB
Speichertyp	DDR4 SDRAM - SO DIMM 260-PIN
Erweiterungstyp	Generisch
Datenintegritätsprüfung	Non-ECC
Geschwindigkeit	2666 MHz (PC4-21300)
Latenzzeiten	CL19
Leistungsmerkmale	Ungepuffert
Spannung	1.2 V

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