

G.Skill SQ Series - DDR3 - Modul - 8 GB - SO DIMM 204-PIN - 1600 MHz / PC3-12800 - CL11 - 1.5 V - ungepuffert - non-ECC - für Apple iMac (27 Zoll)

Mac mini (Ende 2012); MacBook Pro

Gruppe	Speicherbausteine
Hersteller	G.Skill
Hersteller Art. Nr.	FA-1600C11S-8GSQ
EAN/UPC	4711148599399



Beschreibung

G.Skill SQ Series - DDR3 - Modul - 8 GB - SO DIMM 204-PIN - 1600 MHz / PC3-12800 - CL11 - 1.5 V - ungepuffert - non-ECC - für Apple iMac (27 Zoll); Mac mini (Ende 2012); MacBook Pro

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	G.Skill SQ Series - DDR3 - Modul - 8 GB - SO DIMM 204-PIN - 1600 MHz / PC3-12800 - ungepuffert
Produkttyp	Speichermodul
Kapazität	8 GB
Speichertyp	DDR3 SDRAM - SO DIMM 204-PIN
Erweiterungstyp	Systemspezifisch
Datenintegritätsprüfung	Non-ECC
Geschwindigkeit	1600 MHz (PC3-12800)
Latenzzeiten	CL11 (11-11-11-28)
Leistungsmerkmale	Ungepuffert
Spannung	1.5 V
Entwickelt für	Apple iMac (27 Zoll); Mac mini (Ende 2012); MacBook Pro

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