



Synology - DDR3L - Kit - 16 GB: 2 x 8 GB - SO DIMM 204-PIN - 1600 MHz / PC3L-12800 - ungepuffert



Produktbeschreibung: Synology - DDR3L - Kit - 16 GB: 2 x 8 GB - SO DIMM 204-PIN - 1600 MHz / PC3L-12800 - 1.35 V - ungepuffert - non-ECC - für Disk Station DS1517+, DS1817+

Gruppe: RAM
Hersteller: Synology
Hersteller Artikel Nr: RAM1600DDR3L-8GBX2
EAN: 0846504002788,4711174722785

Marketing:

Marketingbeschreibung nicht verfügbar.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Synology - DDR3L - Kit - 16 GB: 2 x 8 GB - SO DIMM 204-PIN - 1600 MHz / PC3L-12800 - ungepuffert
Produkttyp	Speicher-Kit
Kapazität	16 GB: 2 x 8 GB
Speichertyp	DDR3L SDRAM - SO DIMM 204-PIN
Erweiterungstyp	Systemspezifisch
Datenintegritätsprüfung	Non-ECC
Geschwindigkeit	1600 MHz (PC3L-12800)
Leistungsmerkmale	Niederspannung, ungepuffert
Spannung	1.35 V
Entwickelt für	Disk Station DS1517+, DS1817+

Ausführliche Details

Allgemein

Kapazität	16 GB: 2 x 8 GB
Erweiterungstyp	Systemspezifisch

Speicher

Typ	DRAM Speicher-Kit
Technologie	DDR3L SDRAM
Formfaktor	SO DIMM 204-PIN
Geschwindigkeit	1600 MHz (PC3L-12800)
Datenintegritätsprüfung	Non-ECC
Besonderheiten	Niederspannung, ungepuffert
Spannung	1.35 V



Informationen zur Kompatibilität

Entwickelt für Synology Disk Station DS1517+, DS1817+