

Synology DDR4 - Modul - 16 GB - SO DIMM 260-PIN

2666 MHz / PC4-21300 - 1.2 V - ungepuffert - ECC - für Deep Learning NVR DVA3219

Gruppe	Speicherbausteine
Hersteller	Synology
Hersteller Art. Nr.	D4ECSO-2666-16G
EAN/UPC	4711174723676



Beschreibung

Für optimale Kompatibilität und Zuverlässigkeit sollten Sie stets originale Synology-Speichermodule von örtlichen Vertriebspartnern erwerben. Die Installation anderer Speichermodule kann zu Instabilität des Systems oder Bootversagen führen.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Synology - 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	Systemspezifisch
Datenintegritätsprüfung	ECC
Geschwindigkeit	2666 MHz (PC4-21300)
Leistungsmerkmale	Ungepuffert
Spannung	1.2 V
Äquivalente Teilenummer OEM-Hersteller	Synology D4ECSO-2666-16G
Entwickelt für	Deep Learning NVR DVA3219

Ausführliche Details

Allgemein	
Kapazität	16 GB
Erweiterungstyp	Systemspezifisch
Äquivalente Teilenummer OEM-Hersteller	Synology D4ECSO-2666-16G
Arbeitsspeicher	
Typ	DRAM Speichermodul
Technologie	DDR4 SDRAM

Formfaktor	SO DIMM 260-PIN
Geschwindigkeit	2666 MHz (PC4-21300)
Datenintegritätsprüfung	ECC
Besonderheiten	Ungepuffert
Spannung	1.2 V
Informationen zur Kompatibilität	
Entwickelt für	Synology Deep Learning NVR DVA3219

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