



Synology - DDR4 - Modul - 16 GB - SO DIMM 260-PIN - 2666 MHz / PC4-21300 - ungepuffert

Produktbeschreibung:	Synology - DDR4 - Modul - 16 GB - SO DIMM 260-PIN - 2666 MHz / PC4-21300 - 1.2 V - ungepuffert - ECC - für Deep Learning NVR DVA3219
Gruppe:	RAM
Hersteller:	Synology
Hersteller Artikel Nr:	D4ECSO-2666-16G
EAN:	0846504003679,4711174723676

Marketing:

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	Synology D4ECSO-2666-16G
OEM-Hersteller	
Entwickelt für	Deep Learning NVR DVA3219

Ausführliche Details

Allgemein

Kapazität	16 GB
Erweiterungstyp	Systemspezifisch
Äquivalente Teilenummer	Synology D4ECSO-2666-16G
OEM-Hersteller	

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