

# HP 16 GB 1x16 Single Rank DDR4-2933 Memory Kit

<b>Artikelnummer</b>	999603480
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm



## Produktbeschreibung

### HPE DX Smart FIO Kit DDR4 16 GB – Leistungsstarker ECC-registrierter Arbeitsspeicher

Das HPE DX Smart FIO Kit mit 16 GB DDR4-Speicher ist die ideale Lösung für professionelle IT-Umgebungen, die auf stabile und ausfallsichere Speicherleistung angewiesen sind. Mit einer Taktrate von 2933 MHz und einer CAS-Latenz von CL21 bietet dieses registrierte und ECC-geschützte Modul eine optimale Balance zwischen Geschwindigkeit und Datenintegrität. Perfekt geeignet für Server und Workstations, die hohe Anforderungen an Zuverlässigkeit und Effizienz stellen.

Dieser DIMM mit 288 Pins unterstützt durch seine Error-Correcting-Code (ECC)-Technologie die automatische Fehlererkennung und -korrektur, was Ausfallzeiten minimiert und die Systemstabilität erhöht. Die Registrierung des Moduls sorgt für eine verbesserte Signalqualität und Skalierbarkeit, was gerade in komplexen IT-Infrastrukturen entscheidend ist. Die Spannung von 1,2 V trägt zudem zur Energieeffizienz bei, wodurch Betriebskosten gesenkt werden können.

#### Technische Highlights

- 16 GB DDR4-Speicherkapazität für hohe Datenverarbeitung
- 2933 MHz Taktrate für schnelle Datenzugriffe
- CL21 CAS-Latenz für ausgewogene Performance
- Registriertes DIMM mit 288 Pins für verbesserte Signalstabilität
- ECC-Technologie zur Sicherstellung der Datenintegrität
- Niedrige Betriebsspannung von 1,2 V für energieeffizienten Betrieb

## Produkteigenschaften

<b>RAM - Typ</b>	DRAM
<b>RAM - Technologie</b>	DDR4 SDRAM
<b>RAM - Speichergeschwindigkeit</b>	2933 MHz
<b>CAS Latency</b>	CL21
<b>RAM - Speicherkapazität</b>	16 GB
<b>RAM - Formfaktor</b>	DIMM 288-PIN
<b>Erweiterungstyp</b>	Systemspezifisch

## Weitere Bilder

