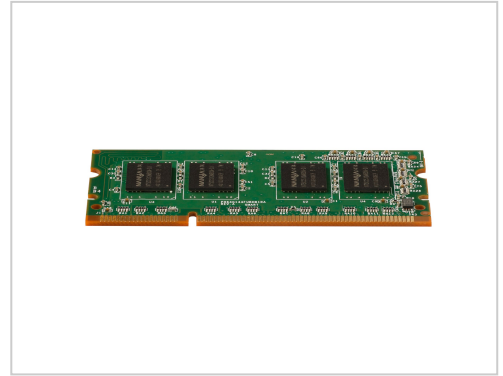


# HP - DDR3 - Modul - 2 GB - SO DIMM 144-PIN - 800 MHz / PC3-6400 - ungepuffert - non-ECC - für Color LaserJet Enterprise MFP M578; LaserJet Enterprise Flow MFP M578



HP DDR3 SO-DIMM 2 GB 800 MHz kaufen. Zuverlässige Speichererweiterung für HP M578 Drucker. Schnelle Lieferung & super Service. Jetzt bei Future-X bestellen!

**Artikelnummer** 994533967

**Gewicht** 1kg

**Länge** 1mm

**Breite** 1mm

**Höhe** 1mm

## Produktbeschreibung

### HP DDR3 SO-DIMM 2 GB Speicher für Color LaserJet Enterprise MFP M578

Der HP DDR3 SO-DIMM Arbeitsspeicher mit 2 GB Kapazität ist die ideale Erweiterung für Ihre Color LaserJet Enterprise MFP M578 und LaserJet Enterprise Flow MFP M578 Geräte. Mit einer Taktfrequenz von 800 MHz (PC3-6400) sorgt dieses Speicher-Modul für eine zuverlässige und effiziente Datenverarbeitung, die Ihre Druck- und Multifunktionsgeräte im Unternehmensumfeld leistungsstark unterstützt.

Dieses ungepufferte, non-ECC SO-DIMM mit 144 Pins ist speziell auf die Anforderungen von HP Enterprise-Druckern abgestimmt und gewährleistet eine stabile Performance ohne unnötige Latenzen. Durch die kompakte Bauform lässt sich der Speicher einfach installieren und erweitert die Systemressourcen, um auch bei komplexen Druckaufträgen und Workflows eine reibungslose Verarbeitung sicherzustellen. So profitieren Sie von verbesserter Geschwindigkeit und höherer Ausfallsicherheit im täglichen Betrieb.

#### Technische Highlights

- Speicherkapazität: 2 GB DDR3
- Taktfrequenz: 800 MHz (PC3-6400)
- Formfaktor: SO-DIMM 144-Pin
- Ungepuffert und non-ECC für optimale Kompatibilität
- Speziell für HP Color LaserJet Enterprise MFP M578 und LaserJet Enterprise Flow MFP M578
- Einfache Installation und Erweiterung der Systemleistung

## Produkteigenschaften

<b>RAM - Typ</b>	DRAM
<b>RAM - Speicherkapazität</b>	2 GB
<b>Produkttyp</b>	DRAM
<b>Erweiterungstyp</b>	Systemspezifisch
<b>Service und Support - Typ</b>	90 Tage Garantie
<b>RAM - Formfaktor</b>	SO DIMM 144-PIN
<b>RAM - Speichergeschwindigkeit</b>	800 MHz
<b>RAM - Technologie</b>	DDR3 SDRAM

## Weitere Bilder

