

## Origin Storage Enterprise SSD, Hot Swap, 3840GB, MWL, 3 DWPD, 2.5 inch (6.4cm), 6G SATA



### Key Features

- 100% Hardwarekompatibilität
- Plug & Play Lösung
- Komplettes Kit inkl. Hot-Swap-Caddy
- Die OEM-Systemgarantie bleibt erhalten
- 5 Jahre Vorabaustauschgarantie

Origin Storage Ltd. stellt ein umfassendes Sortiment an kompatiblen Speicherlösungen für viele namhafte Server-, Laptop- und Desktop-Hersteller her. Alle kompatiblen HDD- und SSD-Lösungen werden mit einer erweiterten Austauschgarantie von bis zu 5 Jahren und kostenlosem technischen Support vor und nach dem Kauf ausgeliefert. Das Angebot umfasst 100 % hardwarekompatible Speicherlösungen in M.2-, 2.5-Zoll- und 3.5-Zoll-Formfaktoren für alle Anwendungsfälle mit SATA-, SAS- oder NVMe-Schnittstelle, sowie in vielen Kapazitäten und Drehzahlen. Alle Origin Storage-Upgrades wurden für das jeweilige System entwickelt und getestet und, falls erforderlich, in das entsprechende Einbaukit/Hot-Swap-Tray montiert, um ein einfaches Upgrade und 100 %ige Hardwarekompatibilität zu gewährleisten (es wird keine Softwarekompatibilität mit Tools wie OpenManage oder Insight Manager gewährleistet).

### Product Details

Produkt	Origin Storage DELL-3840EMLCMWL-S16
Beschreibung	Origin Storage Enterprise SSD, Hot Swap, 3840GB, MWL, 3 DWPD, 2.5 inch (6.4cm), 6G SATA
Herstellerteilenummer	DELL-3840EMLCMWL-S16
EAN-Code	5056006172437
Ähnlich / entspricht Nummern	OEM-n/a

### Main specifications

Typ	Hot Swap Server Laufwerk
Kapazität	3.84TB
Formfaktor	2.5 Zoll (6.35cm) Zoll
Schnittstelle	SATA
Rotations-Geschwindigkeit	- RPM
Cache	- MB

## STORAGE - ENCRYPTED SOLUTIONS - MEMORY - ACCESSORIES



Hardware-Kompatibilität	Dell PowerEdge R330, R430, R530, R630, R630XL, R730, R730XD, R730XD XL, R730XL, R830, R930, T430, T440, T630, T640 (G13 HDD Backplane), PowerVault NX3330
Garantie	5 Jahre Vorabaustausch
Lieferumfang	HDD / SSD im Hot-Swap-Caddy
Gewicht	ca. 500 g
Zolltarifnummer	84717050
Herkunftsland	United Kingdom

## STORAGE - ENCRYPTED SOLUTIONS - MEMORY - ACCESSORIES