



# DELL 400-ATJM 1.2TB 10K RPM HP SAS

Indeks: **168300** Producent: **DELL TECHNOLOGIES** Kod producenta: **400-ATJM**

Cena: **1,181.39 zł**

## Opis

### DELL 400-ATJM 1.2TB 10K RPM HP SAS

Producent: DELL TECHNOLOGIES

#### Opis

Zwiększ ilość pamięci Dell za pomocą dysku firmy Dell. Dzięki interfejsowi SAS dysk zapewnia większą szybkość przesyłania danych.

#### Najważniejsze punkty sprzedaży

Interfejs SAS zapewnia dużą szybkość przesyłania danych Wysoka prędkość daje znakomitą wydajność

#### Produkt:

- **Nazwa:** DELL 400-ATJM 1.2TB 10K RPM HP SAS 12Gbps 512n 2.5 w 3.5 14/15 GEN Rack/ 15GEN Tower
- **Opis:** Dell - Dysk twardy - 1.2 TB - hot-swap - 2,5" (w 3,5" obudowie) - SAS 12Gb/s - 10000 obr/min - dla PowerEdge C6525, R240, R340, R6515, R6525, R7415, R7425, R7515, R7525; Storage NX3240
- **EAN:** 5397184036167
- **Gwarancja producenta:** 12 miesięcy

#### Ogólne

- **Rodzaj urządzenia:** Dysk twardy - hot-swap
- **Pojemność:** 1.2 TB
- **Rodzaj obudowy:** 2,5"
- **Interfejs:** SAS 12Gb/s
- **Cechy:** Zaawansowany format 512n

#### Wydajność

- **Szybkość transmisji urządzenia:** 1.2 GBps (zewnętrzna)
- **Prędkość obrotowa:** 10000 obr/min

#### Rozszerzenie i łączność

- **Interfejsy:** 1 x SAS 12 Gb/s
- **Kompatybilna Wnęka:** 2,5" lub 3,5" (z dołączoną przejściówką wnąki)

#### Różne

- **Akcesoria w zestawie:** Adapter kieszeni 3,5"

#### Informacja o kompatybilności

- **Zaprojektowany dla:** Dell EMC PowerEdge C6420 (3,5"), C6525 (3,5"), R240 (3,5"), R340 (3,5"), R440 (3,5"), R540 (3,5"), R640 (3,5"), R6415 (3,5"), R6515 (3,5"), R6525 (3,5"), R740 (3,5"), R740xd (3,5"), R7415 (3,5"), R7425 (3,5"),

R7515 (3,5"), R7525 (3,5") Dell EMC Storage NX3240

## Parametry

<b>EAN</b>	5397184036167
------------	---------------

<b>Kod producenta</b>	5397184036167
-----------------------	---------------

<b>Producent</b>	DELL
------------------	------

<b>Interfejs</b>	SAS
------------------	-----

<b>Pojemność dysku</b>	1200
------------------------	------

<b>Stan</b>	Nowy
-------------	------