

# Reemplace la tarjeta de memoria adicional en N9K-C93180YC-FX3S

## Contenido

---

[Introducción](#)

[Prerequisites](#)

[Requirements](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Antecedentes](#)

[Modelos adicionales de soporte de memoria](#)

[Confirme la tarjeta de memoria adicional](#)

[Reemplace la tarjeta de memoria adicional](#)

[Información Relacionada](#)

---

## Introducción

Este documento describe los pasos para reemplazar una tarjeta de memoria adicional en N9K-C93180YC-FX3S.

## Prerequisites

### Requirements

Cisco le recomienda que tenga conocimiento acerca de este tema:

- N9K-C93180YC-FX3S

### Componentes Utilizados

La información que contiene este documento se basa en las siguientes versiones de software y hardware.

- N9K-C93180YC-FX3S
- Unidad de sustitución in situ (FRU)

La información que contiene este documento se creó a partir de los dispositivos en un ambiente de laboratorio específico. Todos los dispositivos que se utilizan en este documento se pusieron en funcionamiento con una configuración verificada (predeterminada). Si tiene una red en vivo, asegúrese de entender el posible impacto de cualquier comando.

## Antecedentes



```
switch# conf t
switch(config)# feature bash-shell
switch(config)# run bash sudo su
bash-4.3# dmidecode
<snip>
```

```
Handle 0x0049, DMI type 17, 40 bytes
Memory Device
  Array Handle: 0x0047
  Error Information Handle: Not Provided
  Total Width: 72 bits
  Data Width: 72 bits
  Size: 16384 MB
  Form Factor: DIMM
  Set: None
  Locator: DIMM_A1
  Bank Locator: NODE 1
  Type: <OUT OF SPEC>
  Type Detail: Synchronous Registered (Buffered)
  Speed: 2667 MHz
  Manufacturer: Hynix Semiconductor
  Serial Number: 34F26686
  Asset Tag: DIMM_A1_AssetTag
  Part Number: HMA82GR7CJR8N-VK
  Rank: 2
  Configured Clock Speed: 2133 MHz
  Minimum voltage: Unknown
  Maximum voltage: Unknown
  Configured voltage: 0.003 V
```

<snip>

```
Handle 0x004C, DMI type 17, 40 bytes
Memory Device
  Array Handle: 0x0047
  Error Information Handle: Not Provided
  Total Width: 72 bits
  Data Width: 72 bits
  Size: 16384 MB
  Form Factor: DIMM
  Set: None
  Locator: DIMM_B1
  Bank Locator: NODE 1
  Type: <OUT OF SPEC>
  Type Detail: Synchronous Registered (Buffered)
  Speed: 2667 MHz
  Manufacturer: Hynix Semiconductor
  Serial Number: 53E1BC40
  Asset Tag: DIMM_B1_AssetTag
  Part Number: HMA82GR7CJR8N-VK
  Rank: 2
  Configured Clock Speed: 2133 MHz
  Minimum voltage: Unknown
  Maximum voltage: Unknown
  Configured voltage: 0.003 V
```

## Reemplace la tarjeta de memoria adicional

1. Asegúrese de que se ha apagado la alimentación del switch y de que se ha quitado el cable.
2. Extraiga los tornillos y el panel.
3. Tire de los pestillos en ambos extremos de la ranura izquierda para extraer la tarjeta de memoria.
4. Extraiga los tornillos y el panel del nuevo interruptor.
5. Inserte la tarjeta de memoria en la ranura izquierda del nuevo switch.
6. Reemplace el panel y fíjelo con los tornillos.

## Información Relacionada

- [Adición de un DIMM de 8 o 16 gigabits a un switch Nexus de Cisco serie 9000](#)
- [Soporte técnico y descargas de Cisco](#)

## Acerca de esta traducción

Cisco ha traducido este documento combinando la traducción automática y los recursos humanos a fin de ofrecer a nuestros usuarios en todo el mundo contenido en su propio idioma.

Tenga en cuenta que incluso la mejor traducción automática podría no ser tan precisa como la proporcionada por un traductor profesional.

Cisco Systems, Inc. no asume ninguna responsabilidad por la precisión de estas traducciones y recomienda remitirse siempre al documento original escrito en inglés (insertar vínculo URL).