

# 如何在配備 GB10 FCM1253 桌上型電腦的 Dell Pro Max Micro 上找到產品服務編號

摘要: 下列文章提供在配備 GB10 FCM1253 的 Dell Pro Max Micro 桌上型電腦上尋找產品服務編號的各種方法相關資訊。

## 詳細文章

### 說明

### 目錄：

- 1. [簡介](#)
- 2. [受影響的產品](#)
- 3. [實體檢查](#)
- 4. [使用終端機](#)

## 簡介

在配備 GB10 FCM1253 的 Dell Pro Max Micro 桌上型電腦的 BIOS 或作業系統中，不提供產品服務編號資訊。

此桌機搭載 Deep GPU Xceleration （DGX） 作業系統 7。此為 Ubuntu Linux 的自訂組建。這是專為使用 NVIDIA DGX 的產品所設計。

下列各節包含取得此特定桌上型電腦產品服務編號的其他方法指示。

## 受影響的產品

本文專門適用於下列產品：

- Dell Pro Max Micro with GB10 FCM1253 desktop

### 什麼是 GB10？

NVIDIA 正在您的辦公桌上啟動 DGX Spark 超級電腦，使用多合一加速處理單元 （APU）。

## 實體檢查

每個桌上型電腦都有一個帶有產品服務編號的實體標籤。此位置位於您的產品手冊中：

- Dell 支援網站：[搜尋您的產品手冊](#)

## 使用終端機

ⓘ 注意：筆記型電腦必須具備系統管理員權限，才能變更作業系統或更新任何軟體。

以下說明適用於安裝和使用 `dmidecode` 在 DGX 作業系統 7 中：

1. 開機進入作業系統。
2. 開啟終端機：
  - 同時按下下列鍵盤快速鍵然後鬆開：

CTRL 、 ALT 和 t

3. 安裝 `dmidecode`：

 注意： `Sudo` 是一個 Linux 命令，它允許以下命令行以管理員的安全許可權運行。

- 在終端機視窗中輸入下列命令，然後按下 `Enter` 鍵以執行：

```
sudo apt install dmidecode
```

4. 執行 `dmidecode` 若要擷取產品服務編號：

- 在終端機視窗中輸入下列命令，然後按下 `Enter` 鍵以執行：

```
sudo dmidecode -t 2 | awk -F '/' '/Serial/{print $2}' 'Serial Number'
```

終端機畫面應會輸出下列資訊，其中「序號」是產品服務編號。

```
nvidia@spark:~$ sudo dmidecode -t 2 | awk -F '/' '/Serial/{print $2}'
Serial Number: 1234567
nvidia@spark:~$
```

[回到頁首](#)

## 受影響的產品

Dell Pro Max with GB10 FCM1253

### 文章屬性

**文章編號:** 000373696  
**文章類型:** How To  
**上次修改時間:** 06 11月 2025  
**版本:** 3