

[印列](#)

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

(i) 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：

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

CTRL 、 ALT 和 t

- 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