

# 3.1 EPower ( Rufus)

**PS. > 4GB**

1. ,



2. Rufus

- 1.
2. " " iso
3. FAT32
- 4.

Rufus 3.20.1929

## 裝置內容

裝置  
NO\_LABEL (磁碟 1) [7.8GB] 1

開機模式  
EPower-Server-V826.iso 選擇 2

固定磁區大小  
0 (不固定)

資料分割配置  
MBR

目標系統  
BIOS 或 UEFI

隱藏 裝置進階內容

☐ 顯示 USB 外接硬碟

☐ 相容性模式

☐ 使用 Rufus MBR 並設定 BIOS ID 為 0x80 (預設)

## 選項

磁碟區標籤  
EPower-Server

檔案系統  
FAT32 (預設) 3

配置單元大小  
4096 位元組 (預設)

顯示 格式化進階選項

## 狀態

已就緒

4 執行 離開

目前選取映像檔: EPower-Server-V826.iso

PS.

" DD "

OK

### 偵測到 ISOHybrid 映像檔



你選擇的映像檔為 'ISOHybrid' 格式。該檔案格式可以使用以下模式寫入 ISO 映像 (檔案複製) 模式 或 DD 映像 (磁碟映像) 模式。

Rufus 建議使用 ISO 映像 模式，你將擁有磁碟的完整存取權限。

如果你在開機時遭遇問題，你可以嘗試使用 DD 映像 模式寫入。

請選擇寫入模式:

☐ 以 ISO 映像 模式寫入 (建議)

☒ 以 DD 映像 模式寫入

OK

取消

### Rufus



警告: 此動作將完全清除此裝置上的資料: 'NO\_LABEL (磁碟 1) [7.8GB]'  
請再次確認是否繼續。

確定

取消

### 偵測到多重磁碟分割



重要: 此裝置具有多重磁碟分割配置!!

可能包含 Windows 無法辨識或無法顯示的磁碟分割。請確認是否繼續執行，所造成任何磁碟分割資料遺失請自行負責。

確定

取消

裝置內容

裝置

NO\_LABEL (磁碟 1) [7.8GB]

開機模式

EPower-Server-V826.iso

選擇

固定磁區大小

0 (不固定)

資料分割配置

MBR

目標系統

BIOS 或 UEFI

隱藏 裝置進階內容

顯示 USB 外接硬碟

相容性模式

使用 Rufus MBR 並設定 BIOS ID 為

0x80 (預設)

選項

磁碟區標籤

EPower-Server

檔案系統

FAT32 (預設)

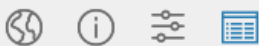
配置單元大小

4096 位元組 (預設)

顯示 格式化進階選項

狀態

映像檔寫入中: 1.7%



執行

取消

偵測到 1 個裝置

00:00:08

" " " " ,

Rufus 3.20.1929

裝置內容

裝置

NO\_LABEL (磁碟 1) [7.8GB]

開機模式

EPower-Server-V826.iso

選擇

固定磁區大小

0 (不固定)

資料分割配置

MBR

目標系統

BIOS 或 UEFI

隱藏 裝置進階內容

顯示 USB 外接硬碟

相容性模式

使用 Rufus MBR 並設定 BIOS ID 為 0x80 (預設)

選項

磁碟區標籤

EPower-Server

檔案系統

FAT32 (預設)

配置單元大小

4096 位元組 (預設)

顯示 格式化進階選項

狀態

已就緒

執行

離開

偵測到 1 個裝置

00:05:39

Revision #16

Created 7 September 2022 06:44:13 by Epower

Updated 7 September 2022 07:31:50 by Epower