

HPE 乙太網路 10 GB 雙 連接埠 SFP+ X710-DA2 配接卡

Host Adapters



概觀

您的資料中心是否需要實現 SDN 功能、低延遲和高頻寬？ HPE 乙太網路 10 Gb 雙埠 SFP+ X710-DA2 配接卡採用直立式規格，可提供最新的 SDN 功能。 HPE 乙太網路 10 Gb 雙埠 SFP+ X710-DA2 配接卡是一款功能豐富、耗電量低的雙埠 PCIe v3.0 x8 通道配接卡，專為用於 HPE ProLiant 機架式伺服器及密度最佳化伺服器之上而設計。

功能

虛擬化伺服器環境中的卓越 I/O 效能

為每個虛擬機器 (VM) 的網路流量提供智慧型卸載，以降低 I/O 瓶頸，進而實現近乎原生的效能和 VM 延展性。

單根 I/O 虛擬化 (SR-IOV) 可讓多部虛擬機器 (VM) 共用 I/O 裝置，而不損失執行階段效能。

雙埠 PCIe 3.0 x8 通道 10Gb，專為 HPE ProLiant 機架式/直立式伺服器與高密度而設計。

在建立敏捷資料中心時，網路虛擬化是下一個大趨勢

提供無狀態卸載，使覆疊網路維持應用程式效能。利用這些卸載，即可將網路流量分散在 CPU 核心。

VXLAN 和 NVGRE 卸載提供無狀態卸載，使覆疊網路維持應用程式效能，並讓網路流量得以分散到 CPU 核心。

技術規格

HPE 乙太網路 10 Gb 雙連接埠 SFP+ X710-DA2 配接卡

尺寸外型

直立式



[如需進一步瞭解技術資訊、
可用的機型與選項，請參考
規格速覽](#)

HPE POINTNEXT SERVICES

[HPE Pointnext Services](#) 將技術與專業知識緊密結合，協助您推動業務成長並為未來做好準備。

HPE Pointnext Services 的營運服務

[HPE Pointnext Tech Care](#) 可讓您快速接洽特定產品專家並感受 AI 導向的數位經驗，同時也能提供一般技術指導，協助您不斷創新。我們徹底重塑 IT 支援的精神，可以加速解決問題並發揮更大的價值。[HPE Pointnext Tech Care](#) 不同於「修修補補」的做法，致力於不斷追求更好的做事方式，協助您專心達成業務目標。

[HPE Pointnext Complete Care](#) 是一項模組式的邊緣到雲端 IT 環境服務，提供全方位的方法，能將整個 IT 環境調整到最好，也能提供以客戶為中心的專屬服務，實現符合預期的 IT 成果和業務目標。這一切全都本公司 HPE Pointnext Services 專家團隊的掌握之中。

[HPE 整合與效能服務](#) 依據個別需求、工作負載和技術提供豐富的服務，能協助您按照產品生命週期當中的任何一個階段規劃貼近需求的服務。

- 建議、設計與轉型
- 部署
- 整合與移轉
- 運作與改善
- 租賃服務
- Greenlake 管理服務
- 淘汰與淨化
- IT 訓練和個人發展

其他相關服務

[HPE Education Services](#) 提供全方位的服務，能夠支援員工在數位轉型歷程中擴充必要技能。如有任何疑問或想深入瞭解支援選項，請向慧與銷售代表或授權通路合作夥伴洽詢。

[保留瑕疵媒體](#) 是選購的服務，您可以透過這項服務保留因故障而由慧與替換的磁碟或符合條件的固態硬碟/快閃磁碟機。

HPE GREENLAKE

[HPE GreenLake](#) 是慧與引領市場的 IT 即服務產品，這項產品運用統一的運作模式，將雲端經驗延伸到位於各處（資料中心、多雲端和邊緣）的應用程式和資料。[HPE GreenLake](#) 是內部部署工作負載所需的公用雲端服務和基礎架構，是採用依使用付費模式的全代管服務。

如果您想瞭解 [IT 租賃解決方案](#) 等其他服務，請按 [一下這裡認識相關產品](#)。

做出正確的採購決策。
請與我們的售前專家聯繫。



立即交談



立即致電



立即分享



獲取最新資訊

**Hewlett Packard
Enterprise**

© Copyright 2022 Hewlett Packard Enterprise Development LP. 本文件所含資訊如有變更，恕不另行通知。慧與產品與服務的唯一保固已詳細記載於此類產品與服務隨附的明示保固聲明中。不應將本文件任何資訊視為構成額外的保固。慧與對於本文件中的技術、編輯錯誤或遺漏概不負責。

零件和材料：為了維護服務範圍內的硬體，慧與將提供由慧與提供支援的必要更換零件和材料。

若零件和元件達到製造商操作手冊、產品規格概要或技術產品資料表中所載之最長支援使用期限及/或最大使用限制，則此服務將不包含提供、維修或更換該零件和元件。

圖片可能與實品有所出入
[PSN8307141HKZH](#), February 23, 2022.