

雙埠 10GbE 轉接卡

E10G30-F2



適用於企業網路的雙埠 10GbE SFP+ 網路轉接卡

透過 E10G30-F2 雙埠 10GbE 網路轉接卡，將相容的 Synology 系統與 10GbE 網路無縫整合以發揮其完整潛力。¹

特色

- **高頻寬**
兩個 10GbE 網路埠可支援高效能儲存應用程式
- **彈性的 SFP+ 選項**
支援短距離 / 長距離收發器及 DAC 選項¹
- **支援 Link Aggregation**
提供更高的同時傳輸量、網路埠故障轉移、負載平衡
- **Synology 量身打造**
專為 Synology 系統打造
- **產品保固**
透過 Synology 5 年有限保固長期保護您的產品²

高效能連線

E10G30-F2 轉接卡提供多種連線方式，支援短距離 / 長距離收發器及 DAC 選項。支援 Link Aggregation (網路綁定) 以提升流量並加強網路中斷時的容錯能力。CPU 卸載技術可降低主機系統處理器上的網路傳輸負荷，藉此提升系統效能。

產品規格

硬體規格

主機匯流排介面	PCIe 3.0 x8
固定片高度	半高與全高
大小(高x寬x長)	69 x 168 x 17.3 mm
作業環境	<ul style="list-style-type: none">溫度：0°C 至 40°C (32°F 至 104°F)相對濕度：8% 到 80% RH
儲存環境	<ul style="list-style-type: none">溫度：-20°C 至 60°C (-5°F 至 140°F)相對濕度：5% 到 95% RH
產品保固	5 年 ²

網路

符合的 IEEE 規範	<ul style="list-style-type: none">IEEE 802.3ae 10 Gbps 乙太網路IEEE 802.3ad Link Aggregation 動態模式
連接埠	SFP+
資料傳輸率	10 Gbps
網路運作模式	全雙工
支援功能	<ul style="list-style-type: none">支援 1.5 至 9 KB Jumbo FramesTCP / UDP 總合檢查碼卸載大型接收卸載 (Large Receive Offload · LRO)通用分段卸載 (Generic Segmentation Offload · GSO)TCP 分段卸載 (TCP Segmentation Offload · TSO)接收端調整 (Receive Side Scaling · RSS)傳輸端調整 (Transmit Side Scaling · TSS)

注意：產品規格如有變更恕不另行通知。請參閱機種的 [規格頁面](#) 以取得最新資訊。

- 請參閱 [相容性清單](#) 以了解硬體相容性資訊。須使用 DSM 7.1.1-42962 Update 5 或以上版本。
- 保固期從購買收據上註明的購買日期開始。請參訪 <https://www.synology.com/company/legal/warranty> 以取得更多資訊。

SYNOLOGY INC.

© 2024, Synology Inc. 保留一切權利。Synology 及其他群暉科技股份有限公司 (Synology Inc.) 所有產品之名稱，均為群暉科技股份有限公司所使用或註冊之商標或標章。本文件提及之產品及公司名稱可能為其他公司所有之商標。Synology 可能隨時修改產品規格與說明，恕不另行通知。

E10G30F2-2024-CHT-REV000