

雙埠 10GbE 轉接卡

E10G30-T2



10GbE 連線能力，適用於有高速傳輸需求的工作環境

Synology E10G30-T2 雙埠 10GbE 網路轉接卡專為提升相容 Synology 系統的網路效能而設計，¹適合希望支援持續成長的使用者備份數量、後製、虛擬化及其他需要高速頻寬工作負載的企業。

特色

- **高頻寬**
兩個 10GbE 網路埠可支援高效能儲存應用程式
- **向下相容**
10 Gbps 及 1 Gbps 間自動協商
- **Synology 量身打造**
經驗證可與 Synology 伺服器一同使用
- **產品保固**
透過 Synology 5 年有限保固長期保護您的產品²

高效能連線升級方案

透過 E10G30-T2，您可以輕鬆升級至高速 10Gbps 乙太網路，其雙 10GbE 網路埠及 Link Aggregation 功能可合併網路埠以提升流量及備援能力，並支援 CPU 卸載及負載平衡技術，能使用最佳化的系統效能。

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)	68.9 x 167.7 x 14.7 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

10 Gbps / 1 Gbps	<ul style="list-style-type: none">IEEE 802.3an 10GBASE-T 10 Gbps 乙太網路IEEE 802.3ab 1000BASE-T 1 Gbps 乙太網路IEEE 802.3ad Link Aggregation 動態模式IEEE 802.3x 流量控制
連接埠	RJ45 copper
資料傳輸率	10 Gbps / 1 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)SR-IOV

注意事項：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.

© 2023, 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。

E10G30T2-2023-CHT-REV000