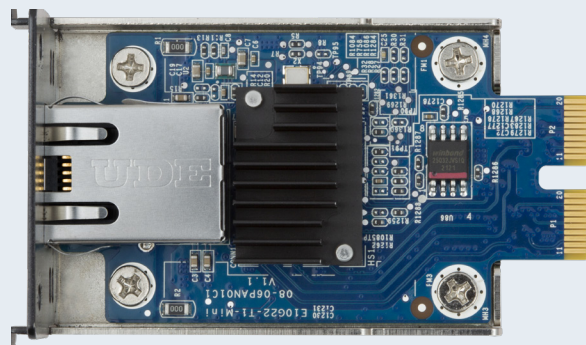




10GbE
網路介面卡

E10G22-T1-Mini



大幅提升連線速度，適用於有高速傳輸需求的應用程式

Synology E10G22-T1-Mini 網路介面卡為相容的 Synology 系統增加 10GbE RJ-45 連線能力，¹ 讓小型企業及家庭用戶可以透過高效能的網路傳輸將其部署的效能潛力發揮到極致。

經濟實惠、節省空間的頻寬升級方案

E10G22-T1-Mini 可立即提升外型輕巧的 Synology 伺服器之可用頻寬，¹ 僅需簡單安裝及低成本即可突破網路速度瓶頸，且 E10G22-T1-Mini 與 5 / 2.5 / 1 Gbps 網路相容，可輕鬆與任何 RJ-45 設備整合。

特色

- **高頻寬**
透過 10GbE 連線擴充系統能力以支援更高解析度的影片剪輯、備份同時處理速率等
- **彈性整合**
支援 10 / 5 / 2.5 / 1GbE 連線以在幾乎所有 RJ-45 網路環境中運作
- **Synology 量身打造**
專為 Synology 系統設計，結合使用可獲得最佳效能與穩定性²

產品規格

硬體規格

擴充插槽	Synology 網路介面卡插槽
大小 (高x寬x長)	26.37 x 45.38 x 75.7 mm
網路埠	1 x 10GbE RJ-45
作業環境	<ul style="list-style-type: none">溫度：0°C 到 40°C (32°F 到 104°F)相對濕度：8% 到 80% RH
儲存環境	<ul style="list-style-type: none">溫度：-20°C 到 60°C (-5°F 到 140°F)相對濕度：5% 到 95% RH
產品保固	3 年 ³

網路

符合的 IEEE 規範	<ul style="list-style-type: none">IEEE 802.3an 10GBASE-T 10 Gbps 乙太網路IEEE 802.3bz NBASE-T 2.5/5 Gbps 乙太網路IEEE 802.3ab 1000BASE-T 1 Gbps 乙太網路IEEE 802.3u 100BASE-TX 高速乙太網路IEEE 802.3x 流量控制
連接埠	RJ45 Copper
資料傳輸率	10 / 5 / 2.5 / 1 Gbps / 100 Mbps
網路運作模式	全雙工
支援功能	<ul style="list-style-type: none">支援 9 KB Jumbo FramesTCP / UDP / IP 總合檢查碼卸載10 / 5 / 2.5 / 1 Gbps 及 100 Mbps 間自動協商大型傳送卸載 (Large Send Offload · LSO)接收端調整 (Receive Side Scaling · RSS)通用接收卸載 (Generic Receive Offload · GRO)通用分段卸載 (Generic Segmentation Offload · GSO)TCP 分段卸載 (TCP Segmentation Offload · TSO)

注意：產品規格如有變更恕不另行通知。請參閱轉接卡的**規格頁面**以了解最新資訊。

- 僅適用於具備專用網路擴充插槽的機種。若要確認產品是否相容，請檢查**相容性清單**。
- 請將您的 NAS 更新至 DSM 7.1.1-42962 Update 4 以獲得 Synology E10G22-T1-Mini 支援。
- 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.

Copyright © 2022, 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。

E10G22-T1-Mini-2022-CHT-REV003