



## QNA-T310G1T

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Adattatori di rete       | Thunderbolt a 10GbE  |
| PHY IC                   | AQC107S  |
| I/O                      | 1 Thunderbolt 3, 1 connettore 10GbE/NBASE-T  |
| Velocità di trasmissione | 10Gbps/5Gbps/2,5Gbps/1Gbps/100Mbps   |
| Contenuto dell'imballo   | QNA-T310G1T, cavo Thunderbolt 3 da 0,5M e manuale  |
| Porta e cavo             | RJ-45; cavo Cat 6a consigliato   |
| Nota                     | <ul style="list-style-type: none"> <li>● Dispositivi Windows®: Per usare il QNA-T310G1T è necessario il driver Marvell AQtion AQC107. <a href="#">Fare clic qui per scaricare i driver</a></li> <li>● Dispositivi Mac: Richiede macOS 10.13.3 (o versione successiva).</li> <li>● Linux: Supporta Linux core 3.10, 3.12, 3.2, 4.2, e 4.4. Per usare il QNA-T310G1T è necessario il driver Marvell AQtion AQC107. <a href="#">Fare clic qui per scaricare i driver</a></li> <li>● QNAP NAS Thunderbolt™ 3: Richiede QTS 4.3.6 (o versione successiva).</li> </ul> |

Nota: Usare solo moduli di memoria QNAP per mantenere le prestazioni e la stabilità del sistema. Per i dispositivi NAS con più di uno slot di memoria, usare i moduli QNAP con caratteristiche tecniche identiche.

Attenzione: l'uso di moduli non supportati potrebbe ridurre le prestazioni, causare errori od impedire l'avvio del sistema operativo.

\* Ambiente test livello

audio: Consultare la ISO 7779; Numero massimo HDD caricati; Posizione rispetto a terzi; Dati medi da 1 metro davanti al NAS in funzione.

Le immagini del prodotto sono solo illustrative e possono differire dal prodotto effettivo. A causa delle differenze nei monitor, i colori dei prodotti potrebbero apparire diversi da quelli mostrati sul sito.

Design e specifiche sono soggette a modifica senza preavviso.