



## QNA-T310G1T

Netzwerkadaptern	Thunderbolt auf 10GbE
PHY IC	AQC107S
E/A	1 x Thunderbolt 3, 1 x 10GbE/NBASE-T Anschluss
Übertragungsraten	10Gbps/5Gbps/2,5Gbps/1Gbps/100Mbps
Lieferumfang	QNA-T310G1T, 0,5M Thunderbolt 3 Kabel und Handbuch
Port und Kabel	RJ-45; Cat 6a Kabel empfohlen
Hinweis	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Windows®-Geräte: Für die Verwendung des QNA-T310G1T ist der Treiber für den Marvell AQtion AQC107 erforderlich. <a href="#">Zum Herunterladen von Treibern hier klicken</a></li> <li>● Mac-Geräte: Benötigt macOS 10.13.3 (oder höher).</li> <li>● Linux: Unterstützt Linux Core 3.10, 3.12, 3.2, 4.2, und 4.4. Für die Verwendung des QNA-T310G1T ist der Treiber für den Marvell AQtion AQC107 erforderlich. <a href="#">Zum Herunterladen von Treibern hier klicken</a></li> <li>● QNAP Thunderbolt™ 3 NAS: Benötigt QTS 4.3.6 (oder höher).</li> </ul>

Hinweis: Verwenden Sie ausschließlich QNAP Speichermodule, um Leistung und Stabilität des Systems zu gewährleisten. Für NAS-Gerät mit mehr als einem Speichersteckplatz verwenden Sie bitte QNAP-Module mit identischen Spezifikationen.

Warnung: Die Verwendung nicht unterstützter Module kann die Leistung beeinträchtigen, Fehler verursachen oder bewirken, dass das Betriebssystem nicht mehr gestartet werden kann.

\* Geräuschpegel

Testumgebung: Siehe ISO 7779; Maximale Festplattenlast; Zuschauerposition; Durchschnittliche Daten 1 Meter vor dem NAS.

Die Produktbilder dienen nur zur Veranschaulichung und können vom tatsächlichen Produkt abweichen. Aufgrund von Unterschieden bei Monitoren können die Farben der Produkte anders aussehen als auf der Webseite dargestellt.

Änderungen der Designs und technischen Daten sind vorbehalten.