



QXG-2G2T-I225

Controller	Intel Ethernet Controller I225-LM
Number of Ports	2 x NBASE-T (RJ45)
Connector	RJ45
PCIe and Lanes	PCIe Gen2 x2
Transmission Rates	2.5Gbps/1Gbps/100Mbps/10Mbps
IEEE Standards	IEEE 802.3 IEEE 802.1Qbu IEEE 802.3br IEEE 802.1Qbv IEEE 802.1AS-REV IEEE 802.1p,Q IEEE 802.1Qav EEE 802.3az
Bracket	full-height and specialized for QNAP NAS
Supported Function	PXE, Wake-On-LAN (WoL)*, 9k jumbo frame, 802.1AS-rev/1588, 802.1Qav/802.1Qbv, Time Sensitive Networking (TSN), RSS+MSI-X, Teaming & VLAN support, Intel AMT**
Supported NAS operating systems	QTS/QuTS hero (recommend an upgrade to the latest version); Windows 10 (1809 or later); Linux Stable Kernel 4.20/5.x; Windows Server 2019 (Driver required)
Supported QNAP NAS	Models with PCIe slot(s) (1 free slot required)
Support Ubuntu Commercial Linux Distribution	Linux Stable Kernel 4.20/5.x
Support RedHat	Linux Stable Kernel 4.20/5.x
Support Windows	Windows 10 (1809 or later)
Support Debian	Linux Stable Kernel 4.20/5.x
Port and Cable	RJ-45; over CAT-5 class cable
Package Content	1 x Network card (Low-profile bracket pre-installed); 1 x QIG; 2 x Brackets (full-height and specialized for QNAP NAS)

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.