



## QXG-10G2T-X710

Controlador	Controlador Ethernet Intel X710
Número de puertos	2 NBASE-T (RJ45)
Conector	NBASE-T (RJ45)
PCIe y carriles	PCIe 3.0 x4
Velocidades de transmisión	10Gbps/5Gbps/2,5Gbps/1Gbps/100Mbps
Estándares IEEE	IEEE 802.1Q IEEE 802.3x IEEE 802.1p IEEE 802.3ad IEEE 802.3ae IEEE 1588 IEEE 802.1as
Soporte	soporte de perfil bajo preinstalado; soportes de altura completa y especializados (para determinados NAS de QNAP) incluidos
Compatibilidad con SR-IOV	Yes
Compatibilidad con NVGRE, VXLAN, Geneve	Yes
Niveles de QoS de entrada y salida 1K	QoS en chip
Cuántas funciones virtuales	128 (64/puertos)
Sistemas operativos de NAS compatibles	QTS 4.4.3 o posterior (se recomienda una actualización a la versión más reciente); Windows 10 (1809 o posterior); Linux Stable Kernel 4.20/5.x; Windows Server 2019 (se necesita controlador)
NAS de QNAP compatible	Modelos con ranura(s) PCIe (se necesita 1 ranura libre)
Compatibilidad con la distribución de Linux comercial de Ubuntu	Ubuntu 18.04/20.04

Compatibilidad con Windows	Windows 8/10
Puerto y cable	RJ-45; cable de clase superior a CAT-6
Contenido del paquete	1 tarjeta de red; 1 QIG; 3 soportes

Nota: Utilice solamente módulos de memoria QNAP para mantener el rendimiento y la estabilidad del sistema. Para dispositivos NAS con más de una ranura de memoria, use módulos QNAP con las mismas especificaciones.

Advertencia: Usar módulos no compatibles puede degradar el rendimiento, provocar errores o impedir el arranque del sistema operativo.

\* Entorno de prueba de nivel de sonido:

Consulte la norma ISO 7779; unidad de disco duro cargada; posición de observador; datos medios de 1 metro delante del NAS en funcionamiento.

Las imágenes de producto son para fines ilustrativos y pueden diferir del producto real Debido a diferencias en los monitores, los colores de los productos también pueden parecer distintos de los que se muestra en el sitio.

Los diseños y las especificaciones están sujetos a modificaciones sin previo aviso.