



CONVERTIDOR USB 3.2 GEN1 A GIGABIT ETHERNET, SIN CONTROLADOR

SKU20162



CONVERTIDOR USB 3.2 GEN1 A GIGABIT ETHERNET, SIN CONTROLADORES

SKU20162



DESCRIPCIÓN

Convertidor USB 3.2 Gen1 a gigabit ethernet, sin controladores. Este módulo de Internet con cable USB 3.2 Gen1 a gigabit ethernet incorpora el controlador RTL8153 de alto rendimiento original de Realtek, con características que incluyen compatibilidad con múltiples sistemas, sin controladores, plug-and-play, admite sistemas como Win7/8/8.1/10, Mac, Linux, Android, etcétera. Proporciona fácilmente conexión Gigabit Ethernet por cable para dispositivos que no tienen puerto Ethernet o NIC rota, velocidad de datos rápida, baja latencia, rendimiento estable y experiencia incluida para juegos o películas HD.

ESPECIFICACIONES

Controlador	RTL8153
Puerto ETH	Gigabit Ethernet RJ45
USB	USB 3.2 Gen1 (la velocidad de datos se reducirá al conectarse con un puerto USB 2.0)
Estándar de red	10/100/1000Mbps
Sorteo del sistema	Win7/8/8.1/10, Mac, Linux, Android
Longitud del cable	Aproximadamente 15 cm (medido manualmente, SÓLO como referencia)
Indicador de estado	La luz verde sigue encendida, la luz amarilla sigue parpadeando



Contenido del paquete

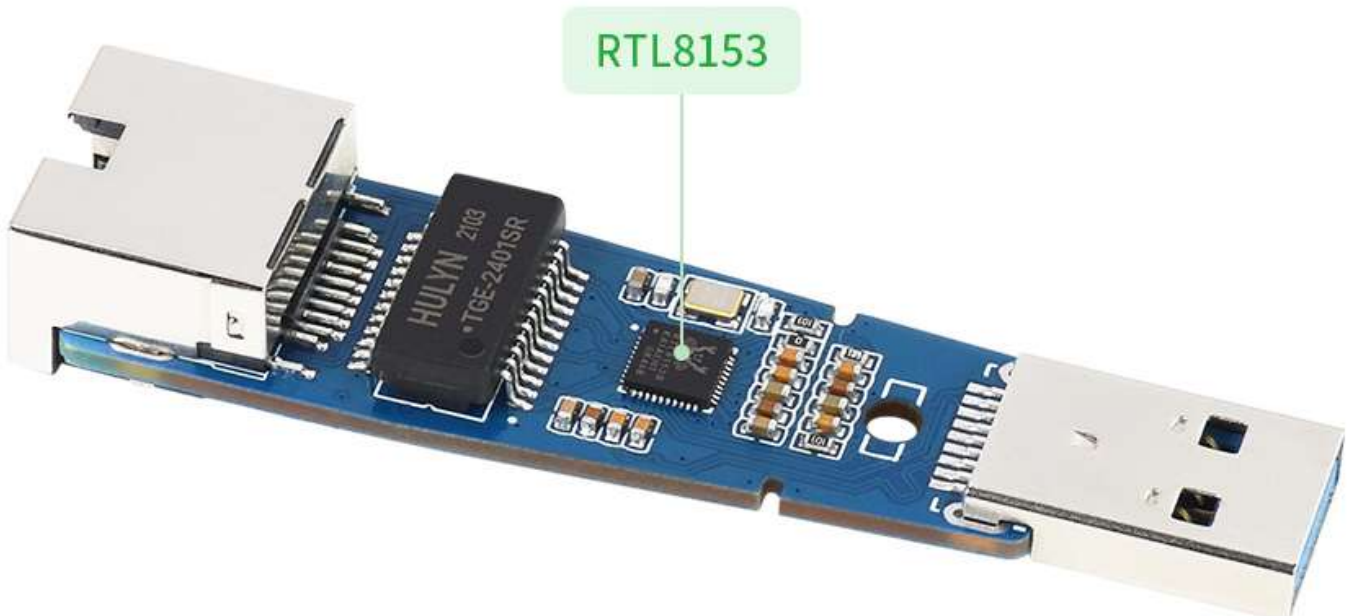
USB 3.2 Gen1 A Gigabit ETH	1
Cable de extensión USB tipo A	1

Peso: 0.025 kg



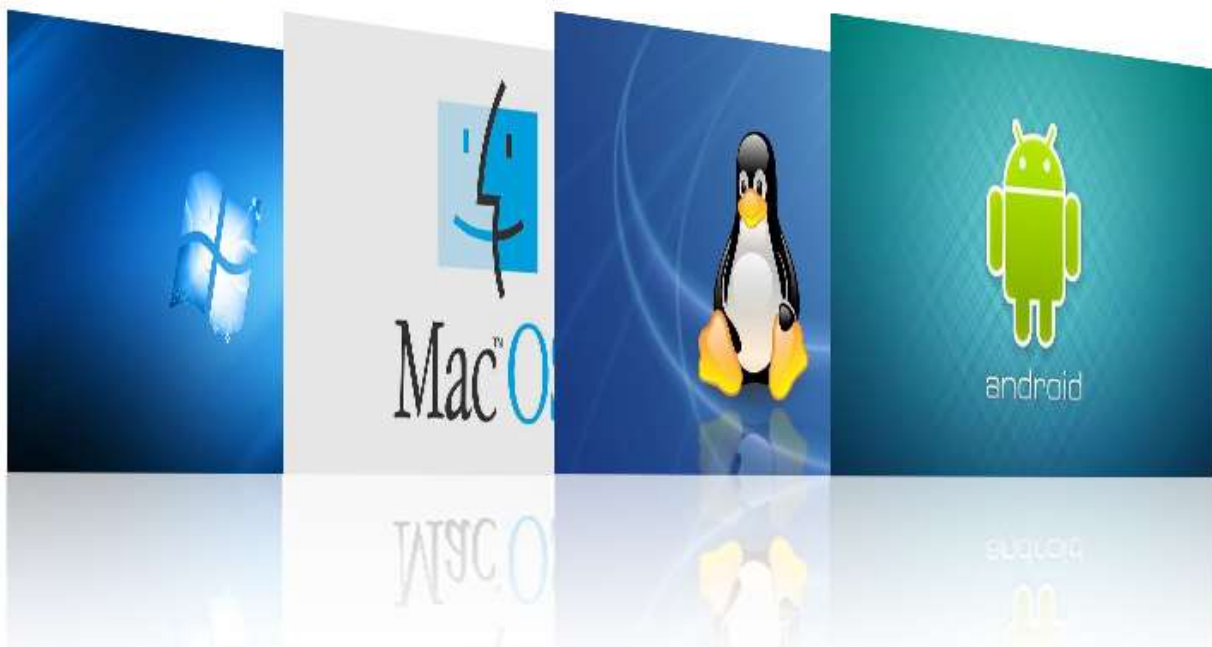
CONTROLADOR DE ALTO RENDIMIENTO

Controlador Realtek original de alto rendimiento RTL8153 sin controlador, Plug-And-Play



SOPORTE PARA MÚLTIPLES SISTEMAS

Sistemas compatibles, incluidos Win7/8/8.1/10, Mac, Linux, Android



EJEMPLOS DE APLICACIÓN



DIMENSIONES



REALIZÓ: OACH
REVISÓ: GAC