

Adaptador de Lightning a Ethernet

Recientemente probé un nuevo producto que nunca había usado antes. Me costó alrededor de 44 CNY en JD.com. Productos similares cuestan alrededor de 15 USD en Walmart.com.

Funciona perfectamente y no se necesitan configuraciones adicionales. Un elemento de menú “Ethernet” aparece después de conectar el adaptador.

Utilicé la aplicación Speedtest para iOS para probar la velocidad. Los resultados se muestran a continuación.

Tipo de Red	Distancia	Velocidad de Descarga (MBPS)	Velocidad de Subida (MBPS)	Línea
Módem -> Router TP-LINK -> Teléfono	alrededor de 30m	2.90	4.82	Guangzhou -> Macao
Módem -> Cable -> Teléfono	alrededor de 30m	84.9	59.7	Guangzhou -> Macao

Esta es una prueba algo ingenua. Sospecho que una de las razones de la diferencia en las velocidades es que la conexión desde el Módem -> Router TP-LINK es de unos 20m, y la conexión desde el Router TP-LINK -> Teléfono es de unos 10m. Además, el Router TP-LINK utiliza un puente inalámbrico para conectarse al módem.

9:02



< Ethernet

USB 10/100 LAN

Limit IP Address Tracking



Limit IP address tracking by hiding your IP address from known trackers in Mail and Safari.

IPV4 ADDRESS

Configure IP

Automatic >

IP Address

192.168.1.53

Subnet Mask

255.255.255.0

Router

192.168.1.1

IPV6 ADDRESS

IP Address

2 Addresses >

Router

fe80::1

DNS

Configure DNS

Automatic >

HTTP PROXY

Configure Proxy

Off >

{: .centered }

{: .responsive } Fuente:

iOS{ : .caption }



{ : .centered }

.responsive } Fuente: Walmart.com{ : .caption }

{ : .centered } { : .responsive } Fuente: network_plot.py{ : .caption }