Adrián de la Torre Rodríguez

Listar 2 routers cuya capacidad supere los 700pps

La unidad de medida pps significa package per second, usualmente un paquete ocupa 64 bytes por lo tanto estamos buscando un router que supere los 44800 bytes por segundo, es decir, 0.042724600000000085 Megabytes por segundo.

Cualquier router de hoy en día supera esa velocidad de transferencia, a continuación muestro dos routers que he encontrado en Amazon que superan los 700pps:

https://www.amazon.es/TP-Link-AC1200-Archer-C1200-inal%C3%A1mbrico/dp/B01LLAK1SI/ref=sr 1 7?s=computers&ie=UTF8&qid=1548327098&sr=1-7&keywords=router



TP-Link Archer C1200 - Router Gigabit inalámbrico de doble banda, 2.4 GHz a 300 Mbps y 5 GHz a 867 Mbps, Gigabit Puerto, USB 2.0, 3 antenas externas de doble banda

5€ de descuento al crear tu primera lista. Más información.

de TP-Link

★★★☆ 277 opiniones de clientes | 187 preguntas respondidas

Precio recomendado: EUR 89,90

Precio: EUR 53,83 Envío gratis (2 días) para clientes Prime

Ahorras: EUR 36,07 (40%)
Precio final del producto

Nuevos: 24 desde EUR 49,00

https://www.amazon.es/TP-Link-AC900-Archer-Enrutador-omnidireccional/dp/B00IU7W4NQ/ref=sr 1 11?s=computers&ie=UTF8&qid=1548327098&sr=1-11&keywords=router



TP-Link Archer C2 - Router Gigabit inalámbrico de doble banda, 1200 Mbps, 2.4 GHz a 300 Mbps y 5 GHz a 433 Mbps, Gigabit puerto, 2 antenas externas de doble banda, blanco

5€ de descuento al crear tu primera lista. <u>Más información</u>.

de TP-Link

★★★☆ Y 128 opiniones de clientes | 62 preguntas respondidas

Precio recomendado: EUR 59,00

Precio: EUR 33,90 √prime | GRATIS Envío 1 día

Ahorras: EUR 25,10 (43%)
Precio final del producto

Nuevos: 11 desde EUR 33,90