

Ficha Técnica - Adaptador Ethernet para Starlink

General

Producto:	Adaptador Ethernet para Starlink
Marca:	SpaceX (Starlink)
Compatibilidad:	Starlink Gen2 de accionamiento estándar
Color:	Gris
Uso principal:	Proporciona una conexión Ethernet por cable rápida y estable para redes externas, ideal para conectar routers, switches o dispositivos directamente al sistema Starlink

Características Técnicas

Tipo de puerto:	1 x RJ45 Gigabit Ethernet
Velocidad de red:	Hasta 1000 Mbps (1 Gbps), compatible con 10/100/1000 Mbps
Conexión:	Entrada: Conector propietario Starlink / Salida: Puerto RJ45 para cable Ethernet estándar
Diseño:	Adaptador en línea (dongle) con un cable corto integrado (~30 cm)
Plug and Play:	Sí, no requiere instalación de software ni configuración
Compatibilidad con cables:	Requiere cable Ethernet adicional (Cat5e, Cat6 o superior, no incluido)

Funcionalidad

Propósito:	Convierte la conexión inalámbrica del router Starlink Gen2 en cableada, permitiendo integrar redes externas o dispositivos con puerto Ethernet
Modo de uso:	Se conecta entre el cable de la antena Starlink y el router Gen2, añadiendo un puerto RJ45
Rendimiento:	Latencia reducida (~5-10% menos que Wi-Fi), velocidades estables de 150-300 Mbps (dependen del servicio Starlink)
Soporte:	Compatible con modo bypass en la app Starlink para uso con routers de terceros

Ficha Técnica - Adaptador Ethernet para Starlink

Características Físicas

Dimensiones:	Aprox. 80 mm x 30 mm x 20 mm (sin incluir cables)
Peso:	~50-70 g
Material:	Plástico ABS resistente, conectores metálicos RJ45
Longitud del cable:	~30 cm (modelo oficial)
Resistencia:	Uso exclusivo en interiores (sin clasificación IP)