

Teletics ZipLine™ Ethernet

Solución de Ethernet Inalámbrico



FICHA DE DATOS

El Vínculo Más Rápido Entre Dos Puntos

ZipLine Ethernet es un puente inalámbrico que proporciona una conexión Ethernet de 30Mbps.

ZipLine Ethernet es la forma más rápida y económica de obtener conectividad Ethernet a una velocidad real de 30 Mbps entre dos ubicaciones. En el pasado, si necesitaba teléfonos y/o Ethernet en una ubicación cercana, tenía que utilizar el cable de un foso o llamar a la compañía telefónica. **Con Teletics ZipLine, puede proporcionar Ethernet a otro edificio en menos de dos horas y por una fracción del costo de la excavación de fosos.**

Lo llamamos ZipLine.

Los costos de crear el foso son Zip.

Los costos operativos son Zip.

Los costos de instalación ocultos son Zip.

¡La instalación es un Zip!



¿Qué tipo de ZipLine utilizar?

ZipLine 58	1 o 2 líneas POTS más Ethernet de 30 Mbps, hasta 1 milla o 1.6km.
ZipLine Ethernet	1 conexión Ethernet con un rendimiento real de 30 Mbps, hasta 1 milla o 1.6 km.
ZipLine 170	1 conexión Ethernet con rendimiento real de 170 Mbps, hasta 3 millas o 5 km.

No se necesita realizar ninguna excavación. Usted no necesita hacer inspecciones o mapas de derecho de paso. Solo apunte, enchufe, y listo.



La Ventaja de ZipLine Ethernet

No Se Requiere Una Zanja o Foso

- Instalación sin licencias
- Instalación sin una inspección o un mapa de derecho de paso
- Ideal para instalaciones temporales o permanentes.
- Una conexión Ethernet 100BaseT, en cualquier momento y en cualquier lugar

Instalación Rápida y Fácil

- Se puede instalar en menos de 2 horas.
- No se necesitan habilidades especiales de radio
- El software está preprogramado.
- La radio exterior es una unidad completa
- No se necesitan cables de radio ni herramientas.



Todo lo que necesita está incluido.

Seguro

- Cifrado AES de 256 bits
- El sistema es único y seguro.

Tecnología de Radio Sin Licencia

- No se requieren licencias especiales.

Teletics ZipLine™ Ethernet

Solución de Ethernet Inalámbrico

FICHA DE DATOS

¿Quién puede usar el ZipLine Ethernet?

¿Necesita Ethernet pero no puede zanzar el camino por donde pasará el cable?

ZipLine Ethernet es ideal para sitios como:

- Sitios de construcción
- Aplicaciones telefónicas de seguridad
- Entre edificios y aparcamientos.
- Para aplicaciones de medición remota.
- Propiedades recreativas



“Ha sido un placer trabajar con el soporte técnico de Teletics. Nos ayudaron con cualquier pregunta que tuvimos con nuestra instalación de ZipLine y se aseguraron de que nuestro cliente estuviera contento.”

Chris Elton, Advanced
Telecomunicaciones Y Cableado

Especificaciones de ZipLine Ethernet

Alcance:	Hasta 1 milla o 1.6 kilómetros
Puerto Ethernet:	Un puerto Ethernet RJ45 100-BaseT
Velocidad de Ethernet	30 Mbps (rendimiento real):
Temperatura de funcionamiento:	-30°F a 145°F o -35°C a 60°C (hay disponible una versión de -40°C)
Requisito de alimentación:	7W (adaptador de pared incluido)
Impermeabilización:	La radio y la antena están integradas en una unidad, cuya calificación IP65
Tipo de radio:	DSSS de 5,8 GHz con licencia gratis y cifrado digital AES de 256 bits
Potencia de la radio:	+40 dBm (ajustable)
Sensibilidad de la radio:	-80 dBm @ 10 -5BER
Soportes de montaje/software de configuración:	Incluidos, las unidades están preprogramadas antes del envío
Tamaño de la unidad exterior:	9" x 9" x 3.5" (23cm x 23cm x 9cm)
Garantía:	Garantía de fábrica de un año.
Peso/dimensiones del envío:	23 libras (10.5kg); 24" x 11" x 8.75" (61cm x 28cm x 22cm)