



ZipLine®

El Enlace Más Rápido Entre Dos Puntos

Anunciando **ZipLine**, la forma más rápida y menos costosa de tener líneas telefónicas y Ethernet @ 10Mbps entre dos locaciones. En el pasado, si usted necesitaba teléfonos y/o Ethernet en una locación cercana debía tener ya sea cable bajo tierra o llamar a la compañía telefónica.



Ahora con la NUEVA línea Teletics **ZipLine**, puede proporcionar una o dos líneas telefónicas o de Ethernet hacia otro edificio, en menos de dos horas, por una fracción del costo de cavado para línea subterránea.

La llamamos ZipLine el costo de cavado es Zip, el costo de operación es Zip, las instalaciones ocultas son Zip. Instalación Zippy. Una línea o dos líneas disponibles. También se proporciona Ethernet (a una velocidad 10base T) bajo el mismo enlace de radio.

Necesita una línea telefónica rápidamente? No hay problema, ZipLine se instala en un instante.

No puede colocar cable subterráneo? ZipLine extiende sus líneas telefónicas y Ethernet inalámbricamente.

Nunca existe el cavado subterráneo. No se necesita inspecciones o mapas de derecho de vía. Solo ubique, conecte y el trabajo está hecho.

La Ventaja ZipLine

Sin cableado subterráneo

Ideal para instalaciones temporales o permanentes.

Una o dos líneas con una conexión Ethernet 10Base T en cualquier momento en cualquier lugar.

No se requiere de experiencia con radio

La radio exterior es una unidad completa.

No se necesita cableado para radio ni herramientas.

Rápida instalación

Se puede instalar en menos de dos horas.

Utiliza tecnología radial no licenciada

No se requiere permisos ni licencias.

Segura

Encriptación 256 bit AES
El sistema es único y seguro.

Cuando los Cables No Funcionan™





ZipLine®

Quién puede utilizar ZipLine?

Las oportunidades de ahorro con ZipLine son innumerables. ZipLine puede ser utilizada en áreas de construcción, para aplicaciones telefónicas seguras entre edificios, a través de estacionamientos, para aplicaciones de medición remotas y en propiedad recreacional. ZipLine es perfecto cuando necesita una línea telefónica o de información y no necesita de cableado. ¡Es la última generación de productos Teletics diseñados para un ahorro de dinero y tiempo!

Especificaciones de ZipLine

Extensión:

Hasta 1 milla 1.6 km.

Líneas Simples de servicio telefónico convencional antiguo:

1 o 2 líneas telefónicas análogas regulares (RJ II).

Puerto Ethernet:

1 (RJ45 – 10Base T)

Velocidad de Fax:

14.4 Kbps

Velocidad de Modem:

Hasta 9600 baudios

Temperatura de operación:

-30° a +145° F

(Versión USA)

-40° C a +50° C

(Versión Canadá)

Electricidad requerida:

7W (adaptador de pared incluido)

Tipo de radio: 5.8 GHz

Licencia DSSS Gratis w/256 bit AES de encriptación digital.

Poder radial (efectivo):

41 dBm

Sensitividad radial:

-82 dBm @10 -5BER

Soporte de montaje/software de instalación:

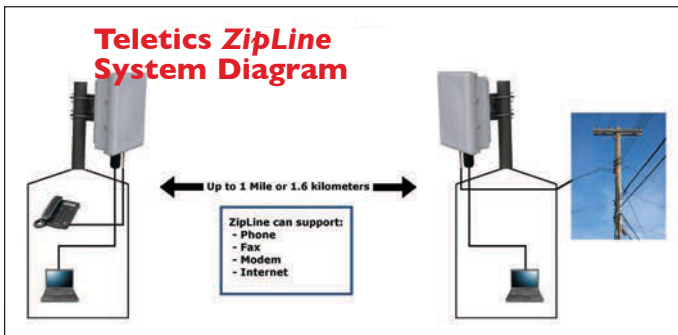
Incluido.

Dimensión de la unidad en exteriores:

9" x 9" x 3.5"
(23cm x 23cm x 9cm)

Peso en el envío:
23lbs (10.5kg)

Dimensiones en el envío:
24" x 11" x 8.75"
(61cm x 28cm x 22cm)



Características:

Comunica hasta 1 milla, 1.6km
Conexiones Estándar RJ II y RJ45
Rango de Baudios de hasta 9600
Radio de espectro de extensión encriptada de 5.8GHz seguro
Un año de garantía de manufactura

Testimonio del Cliente

Ha sido una satisfacción trabajar con el equipo de soporte técnico de Teletics. Nos ayudaron con todas las preguntas que tuvimos en nuestra instalación de ZipLine y se aseguraron de que nuestro cliente estuviera feliz. Anticipamos el trabajar con ellos nuevamente en futuros proyectos.

-Chris Elton,
Advanced Telecommunications & Cabling

Acerca De Nosotros

Teletics elabora productos telefónicos inalámbricos de fuerza industrial de alta calidad y manufactura desde 2003. Teletics se dedica a diseñar productos que soportan entornos y climas extremos funcionando con confiabilidad y consistencia. Este compromiso a nuestro clientes ha hecho que Teletics sea uno de los proveedores principales de productos telefónicos inalámbricos. Hoy en día, Teletics tiene miles de sistemas en operación alrededor del mundo.



Para mayor información, sobre este u otro producto Teletics contacte a:

Quando los Cables No Funcionan™