



Evita los atascos con **vío!**

Recibe mensajes de tráfico TMC con tú GPS

Con la nueva antena TMC "vío" de AVANTEQ ahora también pueden recibir sistemas de navegación con GPS externo mensajes del canal de tráfico (TMC) y así desviar a conductores evitando aereas de atascos de tráfico.



Uso facil

La antena TMC **vío** simplemente se intrduce entre PDA y GPS como conector intermediario y el sistema de navegación inmediatamente puede recibir todos los mensajes de tráfico TMC actuales y adaptar automáticamente la ruta á la situación de tráfico.

vío se ajusta automáticamente al GPS conectado y su baud rate.



Compatible con la mayoría de los GPS

vío encaja con la mayoría de los GPS con cable, por ejemplo los GPS de Evermore, Fortuna, Globalsat, Haicom, Holux, Leadtek, Polstar, Rikaline, Road-Navigation y SysOnChip con conector RJ11 ó PS/2. Gracias a un ingenioso circuito integrado funciona de tal manera que sí el conector encaja, tambien funciona lo demás.



Compatible con sistemas de navegación líderes en el mercado

La antena TMC **vío** es compatible con todas las versiones de programas de navegación con función TMC de Destinator Technologies, Falk, iGO/NavNGo, MAP&GUIDE y NAVIGON.



Excelente recepción con antena discreta

Gracias a componentes de alta calidad, por ejemplo conectores de alta frecuencia para la antena plateados en oro y métodos elaborados para la búsqueda de estaciones de radiodifusión tiene una calidad de recepción excelente. Su discreta antena se puede esconder bien en el interior del coche.



Muestra del status actual de recepción con diodos

Diodos LED muestran la recepción de informaciones de tráfico TMC. Así los conductores saben cuando pueden confiar en la recepción del TMC.



También se puede usar con muchos PDAs con GPS integrado

vío también se puede usar para PDAs con un GPS integrado procurando que el PDA tenga un cable de conexión para uno de los GPS nombrados anteriormente.

Especificaciones:

Conexiones:

conectores PDA/GPS	RJ12 + miniDIN 6pin adaptador RJ12-miniDIN (incluido)
baud rate PDA	57.600 bps
baud rate GPS	1.200 á 38.400 bps, ajuste automático
conexión GPS	Evermore, Fortuna, Globalsat, Haicom, Holux, Leadtek, Polstar, Rikaline, Road Navigation, y compatibles a los nombrados
asignación de pin	detección automática, depende del GPS
antena FM	conector MCX 50 Ohm

Eléctricas:

voltaje de alimentación	3,5 - 15 V DC
corriente	10 - 45 mA
consumo eléctrico	100 mW (típ.)
escala de frecuencias	FM 87,5 - 108 MHz

Mecánicas:

dimensiones (LxAxA)	71 x 30 x 20 mm
peso	21 g
material de carcasa	PMMA

Medio ambiente:

temperatura en función	-10 á +70 °C
temperatura de almacenaje	-40 á +85 °C
humedad relativa	5% á 95%, no condensante



Fabricante:
AVANTEQ GmbH
www.avanteq.eu

AVANTEQ
mobile solutions