



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