

TIM - Terminal Industrial de Mano "vestible" de la familia TERVES



- Ergonómico, ligero y de pequeño tamaño, se adapta al dorso de la mano mediante un guante especial.
- Perfecto para aplicaciones de captura de datos sobre el terreno.
- Posibilidad de generar rápidamente aplicaciones para adaptar el TIM a cada una de sus necesidades.
- Doble procesador para un mejor rendimiento y concepto modular de integración de periféricos con múltiples opciones.
- Gran autonomía de utilización, gracias a su batería de Ion-Li de sustitución rápida, recargable en el propio equipo o en un cargador externo.
- Interactividad ampliada: su acelerómetro 3D permite emitir órdenes con un sencillo movimiento de mano.

Especificaciones Técnicas:

- Pantalla LCD monocroma de 128 x 64 pixels. Retroiluminada.
- Teclado retroiluminado de 18 teclas.
- Arquitectura de doble procesador 32/16 bits.
- Memoria: 256 Kbytes de Flash y 8 Mbytes de RAM.
- Conector para tarjetas MicroSD (almacenamiento adicional).
- Reloj en tiempo real.
- 2 slots para Módulos periféricos opcionales: escáneres de códigos de barras 1D y 2D, comunicaciones Bluetooth y Rs232,...
- Programable mediante Generador Rápido de Aplicaciones o con el Kit de Desarrollo TIM.
- Comunicaciones: USB 2.0 (de serie), Bluetooth y Rs232 (opcionales, en módulos periféricos).
- Avisador acústico y por vibración (para ambientes ruidosos).
- Acelerómetro 3D, para control de funciones mediante movimientos de la mano.
- Batería principal Ion-Li de 3,6 V / 900 mAh, recargable en el propio equipo o en cargador externo. Batería de respaldo de Li-Mn.
- Dimensiones / peso: 108 x 76 x 35 mm. / 192 gramos.

Distribuidor Autorizado