

FlexDock

Sistema modular de docks



FlexDock de Intermec es un nuevo sistema mucho más cómodo para almacenar y cargar las terminales portátiles. La base ofrece funciones de comunicación de datos y/o carga, y una interfaz común para múltiples tipos de docks en la misma base. Puede adaptar el dock a sus necesidades específicas: un mismo dock puede albergar un solo tipo de terminal portátil o batería, varios tipos de terminales o cualquier combinación de terminales y baterías.

- **Diseño modular y ampliable:** Los soportes se pueden cambiar para ajustar el dock FlexDock a sus necesidades.
- **Sistema de conexión pensado para adaptarse al futuro y proteger la inversión:** ante cualquier actualización tecnológica, sólo será necesario cambiar los soportes, y el sistema de docks podrá reutilizarse con las nuevas generaciones de dispositivos.
- **Diseñado para implantaciones a gran escala:** el poco espacio que ocupa permite una gran densidad de docks en bastidores informáticos estándar de 48 cm.
- **Conexión en cadena tipo margarita 100Base-T Ethernet:** reduce los costos de instalación y simplifica la infraestructura de Ethernet.

Máxima sencillez

FlexDock de Intermec es un exclusivo sistema modular y escalable de docks para productos Intermec que permite a los usuarios diseñar la solución más adecuada para sus necesidades actuales y futuras.

El dock doble o cuádruple puede incluir conectividad 100Base-T Ethernet (opcional), lo que hace posible la comunicación de datos a alta velocidad por su infraestructura de red. La conexión en cadena tipo margarita permite que hasta diez docks (y cuarenta terminales portátiles) puedan compartir un mismo puerto de red, lo que reduce considerablemente la cantidad de cable necesario.

El dock cuádruple, pensado para grandes instalaciones, puede configurarse para admitir hasta cuatro terminales portátiles o cuatro puntos de carga, que permiten cargar hasta ocho baterías a la vez.

El dock de sobremesa, diseñado para el hogar o para pequeñas oficinas, puede albergar una terminal portátil y un cargador de batería auxiliar (para dos baterías) y tiene puertos USB servidor y cliente. Puede conectar la terminal portátil a una PC mediante Microsoft ActiveSync o usar los módulos adaptadores opcionales que se conectan directamente al dock de sobremesa para tener comunicación mediante 100Base-T Ethernet o módem analógico. Además, puede usar el puerto USB servidor para

conectar periféricos compatibles, como un teclado externo para introducir datos de manera más cómoda.

Se acabaron las infraestructuras rígidas y las limitaciones, se acabó el tener que comprar periféricos para cada tarea. Y a medida que las necesidades evolucionen, sólo tendrá que cambiar los soportes del sistema FlexDock de acuerdo con las nuevas necesidades.

Ahorro de espacio y costes de instalación

Aparte de su innovador diseño modular, FlexDock también permite ahorrar espacio en el almacén. Un sistema de montaje en rack permite montar los docks FlexDock en bastidores informáticos estándar de 48 cm para almacenarlas en vertical y ocupar así mucho menos espacio. Los bastidores también se pueden montar en horizontal o con una inclinación de 15° hacia arriba o hacia abajo para mejorar la visibilidad y la accesibilidad de las terminales portátiles cuando están en los docks. Un estante especial para la fuente de alimentación y los cables permite tener los cables en orden.

Diseño de futuro

Cuando tenga que actualizar sus terminales portátiles, podrá seguir usando FlexDock, con lo que su inversión estará protegida. Tan solo deberá cambiar los soportes para aceptar las nuevas terminales portátiles y baterías en las bases que ya tiene. Ya no tendrá que "usar y tirar" ni incurrir en nuevos gastos de reinstalación y recableado: sólo colocar y listo.

El propio diseño de FlexDock ha sido concebido pensando en el futuro. A medida que lleguen al mercado nuevos terminales portátiles, impresoras, lectores y otros dispositivos de Intermec, también se desarrollarán soportes de FlexDock para los mismos, con lo que los clientes podrán seguir almacenando, recargando y conectando sus equipos móviles con la máxima comodidad.

Características físicas

Dimensiones (largo x ancho x alto) y peso

(La altura de las bases varía ligeramente en función del tipo de soporte empleado.)

Base de sobremesa: 23,1 x 12,7 x 4 cm; 541,5 g

Base cargadora doble: 23,1 x 12,7 x 4 cm; 553 g ó 654,9 g con Ethernet

Base cargadora cuádruple: 44,45 x 12,7 x 4 cm; 1.156,7 g ó 1.275,7 g con Ethernet

La altura de la base con los soportes colocados oscilará entre los 6,4 cm y los 11,4 cm.

Fuente de alimentación (base doble/sobremesa): 13 x 7,6 x 3,3 cm; 272,2 g

Fuente de alimentación (base cuádruple): 18 x 5,8 x 3,9 cm; 688,9 g

Los soportes de terminal y batería tienen 10,6 cm de largo y 12,5 cm de ancho, y una altura total que va de los 4,8 a los 10,2 cm. El peso oscila entre los 90,7 y los 124,8 g.

Soportes

Terminal portátil: Para un terminal portátil; funciones de recarga y comunicación de datos; indicador frontal de conectividad Ethernet (usado cuando procede).

Batería: Permite recargar hasta dos baterías; indicador frontal del estado de carga de cada batería.

Comunicaciones de datos

Base doble y cuádruple: Interruptor 100Base-T Ethernet opcional; puertos RJ45 de subida y bajada.

Base de sobremesa: USB 2.0 Full Speed, puerto USB-A servidor estándar, puerto micro USB-B cliente. La base de sobremesa acepta módulos opcionales de 100Base-T Ethernet y de módem analógico de 56 Kbps a través del puerto USB servidor.

Póngase en contacto con un distribuidor PartnerNet o con un comercial de Intermec para informarse sobre las configuraciones disponibles.

Tiempo de carga de la batería

Menos de cuatro horas; máximo seis horas con baterías completamente descargadas.

Opciones de montaje

Sistema de montaje en rack: Estante para montar una base cuádruple con la fuente de alimentación debajo. Opciones para el montaje horizontal; adaptadores para montaje con inclinación de 15° hacia arriba o hacia abajo.

Homologaciones:

Seguridad: cULus Listed (pendiente), DEMKO (pendiente)

EMC: Clase B - FCC/ICES/EN (sólo configuraciones de carga de bases de sobremesa; doble y cuádruple)

Clase A - FCC/IC/EN (configuraciones Ethernet de bases doble y cuádruple)

Medio ambiente: Directivas UE: RAEE, RoHS, Envases y Residuos



Cuna doble con dos CK70



Cuna doble configurada como cargador para cuatro baterías

Norteamérica

Oficinas Corporativas

6001 36th Avenue West
Everett, Washington 98203
Tel: (425) 348-2600
Fax: (425) 355-9551

Intermec Technologies de México

Tamaulipas 141 Piso 1
Condesa
México DF 06140
Tel: +52 55 5241-4800
Fax: +52 55 5211-8121
Email: infomex@intermec.com
Web: www.intermec.com.mx

Latinoamérica (sur)

Oficina central

Brasil
Tel.: +55 11 3711-6776
Fax: +55 11 5502-6780

Europa, Medio

Oriente y África

Oficinas Centrales

Reading, Reino Unido
Tel: +44 118 923 0800
Fax: +44 118 923 0801

Asia Pacífico

Oficinas Centrales

Singapur
Tel: +65 6303 2100
Fax: +65 6303 2199

Internet

www.intermec.com
Worldwide Locations:
www.intermec.com/locations

Ventas

Sin costo (solo en Estados Unidos): (800) 934-3163
Estados Unidos:
(425) 348-2726

Ventas OEM

Phone: (425) 348-2762

Ventas de Consumibles

Phone: (513) 874-5882

Servicio y Soporte a Clientes

Sin costo (solo en Estados Unidos): (800) 755-5505
Estados Unidos: (425) 356-1799

Derechos de reproducción © 2011 Intermec Technologies Corporation. Todos los derechos reservados. Intermec es una marca registrada por Intermec Technologies Corporation. Otras marcas son propiedad de sus respectivos dueños. Impreso en México. 612104-01A 11/11

En un esfuerzo continuo por mejorar nuestros productos, Intermec Technologies Corporation se reserva el derecho de cambiar especificaciones y características sin previo aviso.