

FlexDock

Sistema modular de cunas



FlexDock de Intermec es un nuevo sistema mucho más cómodo para almacenar y cargar los terminales portátiles. La base ofrece funciones de comunicación de datos y/o carga, y una interfaz común para múltiples tipos de cunas en la misma base. Puede adaptar la cuna a sus necesidades específicas: una misma cuna 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 la cuna 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 cunas podrá reutilizarse con las nuevas generaciones de dispositivos.
- **Diseñado para implantaciones a gran escala:** El poco espacio que ocupa permite una gran densidad de cunas en bastidores informáticos estándar de 48 cm.
- **Conexión en cadena tipo margarita 100Base-T Ethernet:** Reduce los costes de instalación y simplifica las infraestructuras de Ethernet.

Máxima sencillez

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

La cuna 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 cunas (y cuarenta terminales portátiles) puedan compartir un mismo puerto de red, lo que reduce considerablemente la cantidad de cable necesario.

La cuna cuádruple, pensada 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.

La cuna de sobremesa, diseñada para el hogar o para pequeñas oficinas, puede albergar un terminal portátil y un cargador de batería auxiliar (para dos baterías) y tiene puertos USB servidor y cliente. Puede conectar el terminal portátil a un PC mediante Microsoft ActiveSync o usar los módulos adaptadores opcionales que se conectan directamente a la cuna 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 las cunas 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 los terminales portátiles cuando están en las cunas. 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 está protegida. Tan sólo deberá cambiar los soportes para aceptar los nuevos 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 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.

Para una visión exhaustiva de las cunas FlexDock disponibles por familia, consulte FlexDock Guía de Accesorios en www.intermec.com/FlexDock

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's



Cuna doble configurada como cargador para cuatro baterías

Norteamérica

Sede central

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

España

Intermec Technologies
Avda. de la Vega, 15
Edificio 3 - Planta 2ª Izq.
28108 Alcobendas (Madrid)
Tel.: +34 91 806 0202
Fax: +34 91 804 2221

Latinoamérica (norte)

Oficina central

México
Tel.: +52 55 52-41-48-00
Fax: +52 55 52-11-81-21

Latinoamérica (sur)

Oficina central

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

Europa, Oriente

Medio y África

Sede central
Reading (Reino Unido)
Tel.: +44 118 923 0800
Fax: +44 118 923 0801

Zona Asia-Pacífico

Oficina central

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

Internet

www.intermec.com
Sedes internacionales:
www.intermec.com/locations

Ventas

Llamada gratuita en
Norteamérica: (800) 934-3163
Llamada de pago en
Norteamérica: (425) 348-2726
Teléfono gratuito en España:
900 30 20 11
Teléfono gratuito en
el resto del mundo:
00 800 4488 8844
Llamada de pago en el resto
del mundo: +44 134 435 0296

Ventas OEM

Tel.: (425) 348-2762

Ventas de materiales

Tel.: (513) 874-5882

Servicio y asistencia al cliente

Llamada gratuita en
Norteamérica:
(800) 755-5505
Llamada de pago en
Norteamérica: (425) 356-1799

Copyright © 2012 Intermec Technologies Corporation
Reservados todos los derechos. Intermec es una marca
registrada de Intermec Technologies Corporation. El resto
de marcas pertenecen a sus propietarios respectivos.
01/12

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