

Dock para MacBook Pro 15" con puertos FireWire 400 y 800 (Modelo: BE-MBP15F)

- ESTE DOCK NO ES COMPATIBLE CON LOS NUEVOS MACBOOK PRO 15" UNIBODY ALUMINIO SIN Y CON RANURA SD QUE SALIERON AL MERCADO A PARTIR DE OCTUBRE DE 2008. SÓLO ES COMPATIBLE CON EL MODELO DE MACBOOK PRO 15 FW 400 ANTERIOR. Si tienes un MacBook Pro 15" UNIBODY DE ALUMINIO (desde octubre de 2008), sin ranura para tarjeta memoria SD pincha [AQUÍ](#) o con ranura para tarjeta memoria SD pincha [AQUÍ](#).

Imágenes (haz clic en las imágenes para ampliarlas).

{gallery}MBP15FW800{/gallery}

El replicador de puertos copia todos los conectores y puertos de los laterales del MacBook Pro 15" de segunda generación y los replica en la parte de atrás y tiene un sistema unico para sujetar y manejar a la perfección el adaptador de corriente MagSafe. El replicador de puertos permite el fácil y cómodo uso de todos los accesorios y/o periféricos que se suelen conectar a los puertos laterales del portátil...

- Adaptador de corriente (MagSafe).
- Cable de red Ethernet (RJ45).
- *Vídeo (VGA y DVI).
- FireWire 400.
- FireWire 800.
- USB 2.0 x 2.
- Entrada audio (micrófono).
- Salida audio (auriculares o altavoces externas).
- RCA audio salida derecha.
- RCA audio salida izquierda.

... independientemente de si el ordenador está en el replicador de puertos o no.

Llevar el ordenador de la oficina a casa o moverlo de una habitación a otra no requiere el desenchufar los periféricos. Simplemente tienes que accionar la palanca detras del dock para soltar el ordenador y llevártelo.

El Dock también cuenta con una placa de aluminio como fondo para mantener fresco el ordenador durante esas largas jornadas de trabajo y ocio.

Incluye el nuevo puerto FireWire 800. Sólo MacBook Pro de segunda generación.

* El replicador de puertos divide el puerto DVI del MacBook Pro en dos, el DVI y el VGA. Se puede usar uno o el otro, no los dos a la vez, o sea, el usuario puede conectar un monitor externo por DVI ó VGA.

COMPRA este producto en nuestra TIENDA.

Simulación del uso del dock.