

## Dock Station Dual Tacens 5PORTUMDUO2 2.5"-3.5" SATA USB 3.0 Negro



Si eres un apasionado de la informática y la electrónica, te gusta estar a la última en tecnología y no perderte detalle, compra Dock Station Dual Tacens 5PORTUMDUO2 2.5"-3.5" SATA USB 3.0 Negro...

Calificación: Sin calificación

### Precio

Precio con descuento 34,49 €

Precio de venta 41,73 €

Precio de venta sin impuestos 34,49 €

24 h  
★★★★★

[Haga una pregunta sobre este producto](#)

Descripción Si eres un apasionado de la **informática y la electrónica**, te gusta estar a la última en tecnología y no perderte detalle, compra **Dock Station Dual Tacens 5PORTUMDUO2 2.5"-3.5" SATA USB 3.0 Negro** al mejor precio.

Portum DUO es la versión con doble puerto del Portum.

A través de tu ordenador puedes conectar directamente dos discos duros SATA de 3.5" o 2.5" a la vez para Backups múltiples, traspaso de datos entre el ordenador y ambos discos duros, funciones de clonado de discos duros...

Tiene infinitas posibilidades tanto para uso personal como profesional.

Marca	Tacens
Modelo	5PORTUMDUO2
Uso	Estación doble de conexión directa para discos duros SATA de 3.5" y 2.5"
Conexión	USB 3.0
Otras características	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Normativa CE</li> <li>- Capacidad de conexión en caliente para un rápido acceso e intercambio de múltiples discos duros.</li> <li>- Botón de encendido/apagado con LED y suave acabado en pintura goma negra.</li> </ul>
Fecha de revisión	09-07-2012 por CM9

- Cajas Externas: Extraibles HD
- Marca: Tacens
- Tamaño:
  - 2,5"
  - 3,5"
- Marca: Tacens
- Modelo: 5PORTUMDUO2
- Uso: Estación doble de conexión directa para discos duros SATA de 3.5" y 2.5"
- Conexión: USB 3.0
- Otras características:
  - Normativa CE
  - Capacidad de conexión en caliente para un rápido acceso e intercambio de múltiples discos duros.
  - Botón de encendido/apagado con LED y suave acabado en pintura goma negra.
- Fecha de revisión: 09-07-2012 por CM9

#### Comentarios

Aún no hay comentarios para este producto.