

Hub USB 3GO HUB36PETH 2 x USB 3.0 H 4 x USB2.0 H Plug and Play 1 x LAN ETHERNET RJ45 USB 3.0



Si eres un apasionado de la informática y la electrónica, te gusta estar a la última en tecnología y no perderte detalle, compra Hub USB 3GO HUB36PETH 2 x USB 3.0 H 4 x USB2.0 H Plug and Play 1 x...

Calificación: Sin calificación

Precio

Precio con descuento 19,79 €

Precio de venta 23,94 €

Precio de venta sin impuestos 19,79 €

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 **Hub USB 3GO HUB36PETH 2 x USB 3.0 H 4 x USB2.0 H Plug and Play 1 x LAN ETHERNET RJ45 USB 3.0** al mejor precio. ¿Necesitas extender los puertos USB de tu PC, tablet o portátil con garantías de funcionamiento y la máxima velocidad? ¿Y un puerto de red con RJ45?

Con el HUB36PETH de 3Go podrás conectar cualquier dispositivo USB sin problema y disfrutar de toda la velocidad de tu conexión a internet.

COMPACTO: construcción robusta y moderna y muy portable.

RAUDO Y VELOZ: la velocidad proporcionada por sus 6 puertos es USB 3.0, o sea 5GB/s.

SENCILLO, LIGERO Y PORTABLE: en casa o en la oficina, no importa, podrás transportarlo sin problema gracias a sus reducidas dimensiones y su ligereza. Además la sencillez de su uso es máxima, ya que no requiere drivers, es Plug&Play.

Marca

3GO

Modelo

HUB36PETH

Tipo

- HUB USB 3.0 + Tarjeta de red

Características

- Medidas: 95 x 58 x 22mm

- Peso: 94gr

- Conector: v.3.0/ Bañado en oro

- Puertos:

- 2 x USB 3.0 H (5Gbps)
 - 4 x USB2.0 H (480Mbps)
 - 1 x LAN ETHERNET RJ45 (10/100Mbps) Plug&Play
 - Drivers: Sin drivers
 - Protocolos: Ipv4/ Ipv6
 - Longitud de cable: 96cm
 - Led: Azul
 - Alimentación: DV 5V (Jack 6mm)
 - Consumo: 1.85W (máx.)
 - Compatibilidad: Win 7 - Win10 / Linux/ Mac
 - Operatividad: Temperatura: -5 a +35°C + Humedad: 5 a 90%RH
- 29-05-2017 por MSB

Fecha de revisión

Comentarios

Aún no hay comentarios para este producto.