

Tarjeta PCI Ewent Combo EW1158 2 Puertos 1 Paralelo



Si eres un apasionado de la informática y la electrónica, te gusta estar a la última en tecnología y no perderte detalle, compra Tarjeta PCI Ewent Combo EW1158 2 Puertos 1 Paralelo al mejor...

Calificación: Sin calificación

Precio

Precio con descuento 20,41 €

Precio de venta 24,70 €

Precio de venta sin impuestos 20,41 €

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 **Tarjeta PCI Ewent Combo EW1158 2 Puertos 1 Paralelo** al mejor precio. La tarjeta de interfaz PCI-Express de Serie EW1158 y Combo Paralelo añade 2 RS232 adicional (DB9) conexiones serie y 1 (DB25) conexión en paralelo a la computadora de escritorio.

Esta tarjeta tiene un solo chip que reduce la carga aplicada a la CPU para obtener un alto rendimiento en comparación con las tarjetas de serie y en paralelo convencionales.

La Tarjeta Combo EW1158 es una solución perfecta para conectar un módem, impresora, escáner, CD-R / RW u otro dispositivo con un DSUB9 SUB serial o DSUB25 conexión en paralelo.

Instale la tarjeta PCI-e Ewent Combo interfaz en cualquier ordenador utilizando los incluidos (opcional) soportes de perfil bajo.

Añadir puertos serie y paralelo a su ordenador

- 2 puertos serie y 1 Puerto paralelo
- Compatible para la conexión a un módem, impresora, escáner, CD-R / RW y más
- Con los soportes de perfil bajo para instalar la tarjeta en cualquier ordenador

Marca
Modelo
Especificaciones

Ewent
EW1158
- 2 x DSUB 9, puertos serie macho
- 1 x DSUB 25, puerto paralelo hembra
- Chipset: MCS9901
- Cumple con la especificación base PCI Express 1.1
- Interfaz de bus: PCI-Express x 1
- Soporta la especificación de la interfaz de administración de energía del bus PCI 1.2
- Velocidad de transferencia de datos en serie de hasta 2.3Mbps
- Velocidad de transferencia de datos paralela de hasta 1.5Mbps
- Soporta puerto paralelo estándar (SPP), puerto paralelo mejorado (EPP) y puerto de capacidad mejorada (ECP)
- Peso: 200gr
11-04-2017 por MSB

Fecha Revisión

Comentarios

Aún no hay comentarios para este producto.