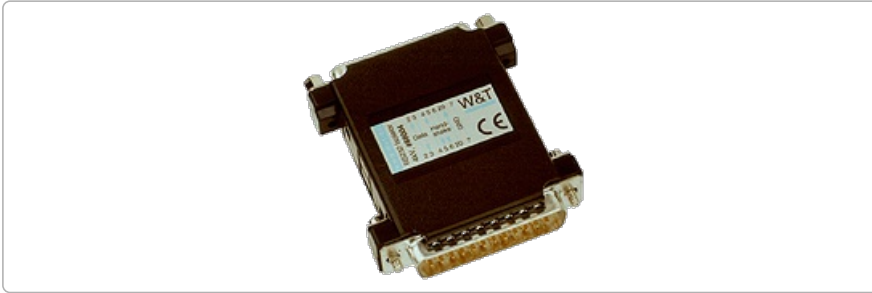


Hoja de datos:

## Acondicionador de señales paralelo



N° de art.: 10501

Lamentablemente este artículo ya no está disponible.

Utilización de impresora a distancias de hasta 100 metros del ordenador

### Propiedades

#### Datos generales

- Plug and Play
- sólo un enchufe intermedio en el ordenador
- sin necesidad de alimentación
- alta velocidad de transmisión

#### Conocimientos previos:

La interfaz de impresora está especificada para altas cuotas de datos a través de longitud de cables de 5m máximo. Ya la colocación de la impresora en un recinto contiguo puede superar esta longitud de cable. Al sobrepasar la longitud de cable pueden aparecer transmisiones erróneas esporádicas, que p. ej. se activan también por procesos de conexión en la red de 230V (lámparas, ventiladores, ascensores ...). En impresoras alejadas, se tienen que poner a tierra además la alimentación con el mismo potencial de tierra (contacto de protección o conector verde/amarillo) y también el ordenador. Esto se consigue eficazmente, tendiendo un cableado especial de abastecimiento desde la caja de enchufe del ordenador hasta la impresora. Para evitar este trabajo costoso, puede utilizar el Set Excitador de línea Centronics. La separación galvánica integrada hace posible la conexión a diferentes circuitos eléctricos.

---

### Datos técnicos

Separación galvánica:	ninguno
Ratio de transmisión:	25 kcps
Distancia máxima:	100 m
Señales:	todas las señales Centronics
Alimentación:	de las señales Centronics sin necesidad de unidad de potencia
Consumo:	aprox. 500 uA
Entrada:	Enchufe SUB-D de 25 pol.
Salida:	Clavija SUB-D 25 pol.
Caja:	Caja de plástico, 63x54x16 mm
Peso:	aprox. 220 g
Contenido:	1x Acondicionador de señales paralelo

