



### Epcom 485-D convertidor, repetidor o aislador en serie RS-232 RS-485 Negro, Verde, Gris

Epcom 485-D, -10 - 85 °C, 5 - 95%, 95 mm, 34 mm, 18 mm, 36 g

SKU: 485D

### Información Técnica

Marca: Epcom

Interfaz de host: RS-232

### Aspectos destacados

El convertidor RS232-RS485 se ha diseñado para convertir las señales entre una interfaz RS232 y una interfaz RS485, Se utiliza a menudo para aplicaciones de CCTV, CONTROL DE ACCESO y en aplicaciones industriales. En modo 2 hilos "Half -Duplex" (RS485), el convertidor puede controlar el sentido de la transmisión en el bus por medio del flujo de datos. En este caso, el convertidor será el encargado de determinar automá- ticamente la inversión del bus en función del sentido de los datos que se transmiten. De este modo, se puede utilizar para conectar equipos en los que la gestión no se realiza mediante control de flujo. La velocidad máxima del caudal de datos es de 115,2Kbit/s.

#### **APLICACIONES:**

- CCTV
- Control de Acceso.

## **Especificaciones**

# **Detalles técnicos** Interfaz de host: RS-232 Interfaz de salida: RS-485 Género del conector: Macho/Macho Color del producto: Negro, Verde, Gris **Condiciones ambientales** Intervalo de temperatura operativa (T-T): -10 - 85 °C Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: 5 - 95% Peso y dimensiones

Altura: 18 mm Peso: 36 g Certificados

Ancho: 95 mm Profundidad: 34 mm

Certificación: EIA, TIA

Link: https://mcashop.mx/producto/665303/epcom-485-d-convertidor-repetidor-o-aislador-en-serie-rs-232-rs-485-negro-verde-gris

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.