

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Convertor de USB a RS485

TSXCUSB485

⚠ Discontinuado el: 31/03/2022

⚠ Fuera de servicio próximamente el: 31/12/2029

⚠ Pronto a discontinuarse

Principal

Categoría de accesorios / repuestos	Accesorios de conexión
tipo de accesorio/componente	Cable de conexión
designación de accesorio/componente	Cables de conexión para terminal PC
destino de accesorio/componente	Premium TSXP572./3. TSX Micro Atrium TSXPCI5720/35 Premium TSXP570./1. Conexiones TSXPACC01
longitud de cable	0,4 m

Complementario

Compatibilidad de Gama	Plataforma de automatización Modicon Premium Plataforma de automatización Modicon Atrium
Consecutivo, seguido, continuo, adosado	1 conector USB ladel PC RS485 1 conector mini DIN lad. procesad
peso del producto	0,144 kg

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en empaque	1
Paquete 1 Altura	6,200 cm
Paquete 1 Ancho	6,600 cm
Paquete 1 Longitud	12,000 cm
Peso del empaque (Lbs)	200,000 g
Tipo de unidad de paquete 2	S02
Número de unidades en el paquete 2	24
Paquete 2 Altura	15,000 cm
Paquete 2 Ancho	30,000 cm
Paquete 2 Longitud	40,000 cm
Paquete 2 Peso	5,100 kg

Garantía contractual

Garantía (en meses)	18
---------------------	----

Tasas arancelarias de enero del 2016

Environmental Data

Schneider Electric se propone lograr el estatus de cero neto para el año 2050 mediante asociaciones de la cadena de suministro, materiales de menor impacto y circularidad a través de nuestra campaña en curso "Use Better, Use Longer, Use Again" para extender la vida útil del producto y la capacidad de reciclaje.

[Explicación de los Environmental Data >](#)

[Cómo evaluamos la sostenibilidad de los productos >](#)

Huella ambiental

Perfil Ambiental del Producto (PEP)

[Perfil ambiental del producto](#)

Use Better

Materiales y embalaje

Paquete con tarjeta de reciclaje

No

Embalaje sin plástico

No

[Directiva RoHS de la UE](#)

Cumplimiento proactivo (Producto fuera del alcance legal de RoHS de la UE)

Use Again

Nueva empaque y refabricación

Recuperación

NA