



STARTECH EXTENSOR DB9 RS232 SERIAL POR CABLE ETHERNET CAT5 UTP HASTA 1000M

El extensor DB9 RS232 Serial por Cable Ethernet Cat5 de StarTech es un dispositivo diseñado para extender la comunicación RS232 a través de una red Ethernet. Este producto permite una distancia de transferencia máxima de hasta 1000 metros, lo que facilita la conexión de dispositivos en entornos amplios. El intervalo de temperatura operativa del extensor se sitúa entre 0 y 70 u00b0C, lo que garantiza su funcionamiento en diversas condiciones ambientales. Con un peso de 65 gramos, el dispositivo es ligero y fácil de instalar. La profundidad del paquete es de 315 mm, mientras que su altura es de 138 mm y su ancho de 57 mm, lo que permite un almacenamiento eficiente. Este extensor utiliza tecnología de cableado 10/100Base-T(X) y es compatible con cables Cat5, asegurando una conexión estable y rápida. La profundidad del dispositivo es de 92 mm y su ancho es de 34 mm. Además, el extensor cuenta con un voltaje de salida de 9 V, lo que contribuye a su rendimiento óptimo. El intervalo de humedad relativa para el funcionamiento del dispositivo es del 0 al 95%, lo que permite su uso en diversas condiciones de humedad. Para el almacenamiento, el intervalo de temperatura es de 0 a 85 u00b0C, lo que proporciona flexibilidad en su manejo y conservación. El producto cuenta con dos puertos Ethernet LAN (RJ-45), lo que permite la conexión de múltiples dispositivos. Además, cumple con los certificados de sostenibilidad RoHS, lo que asegura que el producto es respetuoso con el medio ambiente. En resumen, el extensor DB9 RS232 Serial por Cable Ethernet Cat5 de StarTech es una solución eficaz para la extensión de señales RS232, ofreciendo un rendimiento confiable en diversas condiciones operativas y ambientales.

Puertos e Interfaces

Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos

2

Peso y dimensiones

Ancho del paquete

57 mm

Profundidad del paquete

315 mm

Altura

22 mm

Profundidad

92 mm

Peso

65 g

Ancho

34 mm

Altura del paquete

138 mm

Detalles técnicos

Sustainability certificates

RoHS

Control de energía

Voltaje de salida

9 V

Diseño

Color del producto

Plata

Conexión

Tecnología de cableado

10/100Base-T(X)

Condiciones ambientales
Intervalo de temperatura operativa
0 - 70 Â°C
Intervalo de temperatura de almacenaje
0 - 85 Â°C
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento
0 - 95%
Desempeno
Distancia de transferencia maxima
1000 m
Tipos de cable soportados
Cat5
\$2,440.85MN