



STARTECH EXTENSOR USB 1.1 POR CABLE CAT5-CAT6 ETHERNET 1 PUERTO 40 METROS

El extensor USB 1.1 por cable Cat5/Cat6 Ethernet USB110EXT2 de Startech.com es un dispositivo que permite la transmisión de señales USB a través de cables Ethernet, lo cual resulta útil en situaciones donde se requiere una mayor distancia entre los dispositivos conectados. El manual de usuario incluido proporciona información detallada sobre su instalación y uso. Este extensor tiene un intervalo de temperatura operativa que va desde los 0 hasta los 50 u00b0C, mientras que el intervalo para almacenamiento abarca desde -20 hasta 70 u00b0C. Su peso total del paquete es de aproximadamente 185 g y su profundidad alcanza los 126 mm, con una altura máxima de unos 60 mm. La velocidad máxima soportada para la transferencia de datos es de hasta 12 Mbit/s, mientras que el tipo específico del cable compatible son tanto Cat5 como Cat6. Además cuenta con certificaciones CE y FCC así como también cumple con las normas RoHS relacionadas al cuidado ambiental. En cuanto a sus características técnicas adicionales, este dispositivo posee dos puertos RJ-45 Ethernet LAN y uno puerto USB 2.0 disponible para conectar periféricos externos tales como teclados o ratones inalámbricos; todo ello dentro del marco sostenible establecido por las normativas internacionales vigentes. Por último cabe destacar que este modelo puede transmitir señales a distancias máximas cercanas a los 40 metros sin pérdida significativa en calidad ni estabilidad en la conexión gracias a su diseño compacto pero resistente color negro mate cuyas dimensiones son: ancho (40mm), profundidad (85mm) y altura (25mm).

Puertos e Interfaces

Cantidad de puertos USB 2.0

1

Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos

2

Peso y dimensiones

Ancho del paquete

126 mm

Profundidad del paquete

126 mm

Altura

25 mm

Peso del paquete

185 g

Profundidad

85 mm

Peso

50 g

Ancho

40 mm

Altura del paquete

60 mm

Detalles técnicos

Sustainability certificated

RoHS

Diseño

Color del producto

Negro

Contenido del embalaje

Manual de usuario

Si

Condiciones ambientales
Intervalo de temperatura operativa
0 - 50 Â°C
Intervalo de temperatura de almacenaje
-20 - 70 Â°C
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento
20 - 80%
Desempeno
Tipo
Network transmitter & receiver
Velocidad de transferencia de datos
12 Mbit/s
Distancia de transferencia maxima
40 m
Tipos de cable soportados
Cat5,Cat6
Aprobaciones reguladoras
Certificacion
CE, FCC
\$2,755.72MN