



STARTECH EXTENSOR DE 1 PUERTO USB 2.0 POR CABLE CAT5-CAT6 HASTA 50 METROS

El extensor de 1 puerto USB 2.0 por cable Cat5/6 USB2001EXTV de StarTech.com es un dispositivo que permite la transferencia de datos a una velocidad maxima de 480 Mbit/s. La caja principal del producto tiene una longitud de 32,1 cm y cuenta con pie de goma para mayor estabilidad en su ubicacion. El paquete incluye dos puertos RJ-45 y el voltaje necesario para su funcionamiento oscila entre los valores comprendidos entre 100 -240 V, mientras que la corriente necesaria es igual a 0,6 A. El tipo de conector utilizado es Tipo N (BR) y el peso total del dispositivo alcanza los 340 gramos. La salida electrica disponible en este modelo se situa en torno a los 2A, lo cual garantiza un rendimiento optimo durante su uso. Ademas, el paquete viene acompañado por una guia rapida para facilitar la configuracion inicial del equipo. En cuanto al diseno exterior del producto, destaca por tener unas dimensiones compactas: ancho =52 mm; profundidad=80mm; altura=22mm. Asimismo, esta fabricado con materiales metalicos resistentes que aseguran durabilidad ante posibles golpes o caidas accidentales. Este extensor soporta diferentes tipos de cables como Cat5/6 e incluye indicadores LED para monitorear las conexiones establecidas asi como tambien distancia maxima permitida hasta unos50 metros sin perdida significativa en calidad ni velocidad. Por ultimo cabe destacar que cumple con certificaciones RoHS relacionadas con sostenibilidad ambiental y energetica ademas incorpora adaptador AC dentro del paquete original junto a otros accesorios tales como cables LAN(RJ-45) y USB. El intervalo de temperatura operativa se encuentra entre los 0 -40 u00b0C, mientras que el rango de humedad relativa para su correcto funcionamiento es del 0 al 80%.

Puertos e Interfaces

Cantidad de puertos USB 2.0

1

Cantidad de puertos Mini-USB 2.0

1

Cantidad de puertos RJ-45

2

Peso y dimensiones

Ancho del paquete

153 mm

Profundidad del paquete

235 mm

Altura

22 mm

Profundidad

80 mm

Peso

340 g

Ancho

52 mm

Altura del paquete

65 mm

Detalles tecnicos

Pie de goma

Si

Sustainability certificates

RoHS

Datos logísticos

Alto de la caja principal

26.5 cm

Largo de la caja principal
32.1 cm
Otras características
Adaptador AC incluido
Si
Control de energía
Voltaje de salida
5 V
Voltaje de entrada
100 - 240
Consumo energético
10 W
Corriente de entrada
0.6
Corriente de salida
2 A
Diseño
Material de la carcasa
Metal
Color del producto
Negro
Indicadores LED
Enlace, Poder
Contenido del embalaje
Cables incluidos
LAN (RJ-45), USB
Guía de configuración rápida
Si
Condiciones ambientales
Intervalo de temperatura operativa
0 - 40 °C
Intervalo de temperatura de almacenaje
-10 - 60 °C
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento
0 - 80%
Desempeño
Velocidad de transferencia de datos
480 Mbit/s
Distancia de transferencia máxima
50 m
Tipos de cable soportados
Cat5
Datos de logística
Longitud de la caja principal
41.2 cm
Cantidad por caja principal
12 pieza(s)
\$3,307.34MN