

EXTENSOR VGA/USB/AUDIO/RS232/INFRARROJO SOBRE CABLE CAT5E



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Extensor VGA/USB/audio/RS232/infrarrojo sobre cable CAT5e
- Hasta 120 metros sobre CAT5e y 140 metros sobre CAT6

CARACTERÍSTICAS

- Extensor VGA/USB/audio/RS232/infrarrojo sobre cable CAT5e
- Puede extender las señales de VGA, USB, audio estéreo, RS232 e IR a través de un cable CAT5e
- Proporciona una calidad de vídeo superior de hasta 1920x1200 a 60Hz
- La distancia máxima de transmisión es de hasta 140 metros a través del cable CAT6 o 120 metros sobre CAT5e
- La unidad transmisora dispone de salida VGA lazo para visualización local
- Admite extensión de audio estéreo para altavoces estéreo y micrófono
- Compatible con USB 2.0, USB 1.0 y extensión USB 1.1. Ex. Flash / disco duro, teclado, ratón ... etc.
- Soporta comunicación de datos RS232 Full Duplex
- Soporte de extensión IR en una dirección, frecuencia portadora IR: 2060K Hz.
- Plug&Play para una fácil operación
- Incluye transmisor, receptor, cable IR emisor, cable de audio (3,5 mm) de 80 cm, cable VGA de 90 cm, adaptador de corriente y cable USB de 150 cm

ESPECIFICACIONES

- Resolución soportada: Hasta 1920x1080 a 60Hz
- Distancia de transmisión: CAT5e 120 metros; CAT6 140 metros
- Señales de entrada de vídeo: RGB analógico (75Ω, 0,7pp), sincronización de señal H/V separada (TTL)
- Conector VGA: 2 hembras DB15 (TX), 1 hembra DB15 (RX)
- Conector USB: 1 USB tipo B (TX), 4 USB tipo A (RX)
- Conector RS232: 1 hembra DB9 (TX), 1 macho DB9 (RX)
- Conector de audio: 1 conexión Jack de 3,5 mm
- Conector de enlace: 1 RJ45
- Alimentación: 5V CC /2Amp
- Temperatura de funcionamiento: 0°C ~ +55°C
- Temperatura de almacenamiento: 20°C ~ +85°C
- Humedad relativa: Hasta 95%
- Peso: 335 g (TX), 330 (RX)