

Hub Extensor USB - Concentrador USB con Cable de Extensión de 24m - Cable Alargador USB con Ladrón USB - Repetidor USB Activo o Alimentado por el Bus - Fuente 10W

ID del Producto: U02442-USB-EXTENDER



El cable de extensión USB 2.0 de 4 puertos (24m) permite la conectividad multipuertos a distancias que superan las limitaciones estándar de distancia USB 2.0 y de fuente de alimentación. Conecte en cadena dos cables de extensión activos USB para un alcance máximo de 48m.

La electrónica activa permite al Hub USB-A funcionar sin alimentación externa, multiplicando las posibilidades de instalación y acelerando cualquier despliegue. Además, el adaptador de corriente continua de 5V2A admite periféricos USB que requieran alimentación adicional.

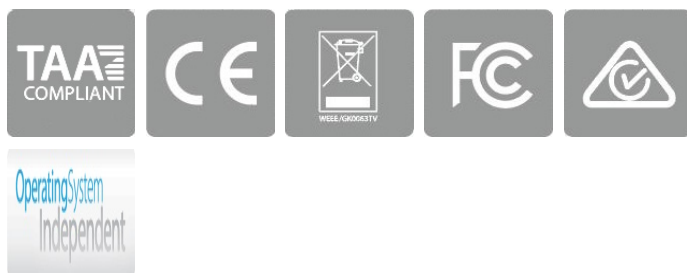
Controle varios periféricos USB en ubicaciones remotas (por ejemplo, cámaras web, monitorización remota de CCTV, impresoras remotas, unidades SSD, HDD, básculas, ratones, teclados y otros dispositivos), utilizando este cable de extensión USB de 4 puertos y 24m.

La retrocompatibilidad con USB 1.1 y 1.0 garantiza la funcionalidad con equipos de legado. El concentrador/cable cuenta con configuración plug and play (PnP) en cualquier sistema operativo, lo que permite una rápida configuración.

La protección ESD de nivel 4 (15 kV por aire y 8 kV por contacto) y el blindaje del cable mejoran la seguridad de los dispositivos USB y minimizan la EMI.

El hub extensor USB está respaldado durante dos años, incluyendo asistencia técnica multilingüe gratuita de por vida 24/5.

Certificaciones, Reportes y Compatibilidad



Aplicaciones

Características

- **EXTENSOR USB ACTIVO DE LARGO ALCANCE:** Hub USB-A con 4 puertos USB 2.0 y cable alargador activo de 24m - Alimente el cable USB mediante alimentación por bus o el adaptador de corriente incluido - Añada un segundo Hub USB para una distancia máxima de 48m
- **SEÑAL ESTABLE:** El chip amplificador del cable mantiene la calidad de la señal - El adaptador de corriente incluido (5V/2A CC) no es necesario en la mayoría de los escenarios - El adaptador de corriente permite hasta 5V 0,5A por puerto
- **INSTALACIÓN FLEXIBLE:** La electrónica activa permite que el cable alargador USB compacto de 4 puertos funcione mediante alimentación por bus cuando no hay tomas de corriente disponibles - Consiga un alcance máximo de 48m encadenando dos unidades
- **COMPATIBILIDAD:** Admite wake-on-USB - Retrocompatible con USB 1.1/1.0 - Sin controladores e independiente del sistema operativo - Añade una capa extra de seguridad a sus dispositivos con protección ESD de nivel 4 (15 kV en aire y 8 kV en contacto)
- **LA ELECCIÓN DE LOS PROFESIONALES DE INFORMÁTICA:** Diseñado y fabricado para los profesionales de informática, este concentrador USB para portátiles está respaldado por dos años, incluyendo asistencia técnica multilingüe gratuita de por vida 24/5

Hardware

| | |
|----------------------------|---|
| Política de Garantía | 2 Years |
| Cantidad de Puertos | 4 |
| Revestimiento del Conector | Níquel |
| Cable Tipo Jacket | PVC - Polyvinyl Chloride |
| Tipo de Cable Blindado | Lámina de Aluminio Mylar con Malla Trenzada |
| ID del Conjunto de Chips | Terminus - FE1.1 |

| | | |
|----------------------------|---------------------------------------|---|
| Rendimiento | | |
| | Tasa de Transferencia de Datos Máxima | 480 Mbps |
| | Longitud Máxima del Cable | 78.7 ft [24 m] |
| Conector(es) | | |
| | Conector A | 1 - USB 2.0 Tipo A (4 pines, 480Mbps) |
| | Conector B | 4 - USB 2.0 Tipo A (4 pines, 480Mbps) |
| Observaciones / Requisitos | | |
| | Nota | Al conectar en cadena, se recomienda instalar un adaptador de corriente en los hubs extensores USB-A para conseguir una conexión estable , La longitud máxima de cable recomendada para los periféricos USB 2.0 es de 5m |
| Indicadores | | |
| | Indicadores LED | 1 - Verde Sólido = Periférico USB-A conectado , Apagado = No hay periférico USB-A conectado , |
| Requisitos de Energía | | |
| | Fuente de alimentación | Adaptador de alimentación de CA incluido |
| | Tensión de Entrada | 100 - 240 AC |
| | Corriente de Entrada | 0.4 A |
| | Tensión de Salida | 5 DC |
| | Alimentación de Salida | 2.0 A |
| | Polaridad Central | Positivo |
| | Tipo de Enchufe | H |
| | Consumo de Energía | 10 W |
| Requisitos Ambientales | | |

| | |
|-------------------------------|-------------------------------|
| Temperatura Operativa | 0°C to 50°C (32°F to 122°F) |
| Temperatura de Almacenamiento | -20°C to 75°C (-4°F to 167°F) |
| Humedad | 30% - 70% |

Características Físicas

| | |
|-----------------------|---------------------|
| Color | Silver & Black |
| Tipo de Gabinete | Plástico |
| Longitud del Cable | 944.9 in [24000 mm] |
| Longitud del Producto | 79.0 ft [24.1 m] |
| Ancho del Producto | 1.6 in [4.2 cm] |
| Altura del Producto | 0.7 in [1.7 cm] |
| Peso del Producto | 2.3 lb [1.0 kg] |

Información de la Caja

| | |
|-----------------------------|------------------|
| Cantidad de Paquetes | 1 |
| Longitud de la Caja | 9.4 in [23.9 cm] |
| Ancho de la Caja | 8.0 in [20.3 cm] |
| Altura de la Caja | 2.6 in [6.6 cm] |
| Peso (de la Caja) del Envío | 3.0 lb [1.3 kg] |

Contenido de la Caja

| | |
|---------------------|----------------------------------|
| Incluido en la Caja | 1 - Cable Activo USB con Hub USB |
| | 1 - Adaptador de Alimentación |
| | 1 - Guía Rápida de Inicio |

Información Acerca de la Garantía

| | |
|----------|--------|
| Warranty | 2 Años |
|----------|--------|

* La apariencia y las especificaciones del producto están sujetas a cambios sin previo aviso.