

Juego Extensor de Consola KVM USB VGA sobre Cat5 UTP, 152 m [500 pies]

NÚMERO DE MODELO: 0DT60001



Características

- Compatible con cualquier KVM / computadora
- Extiende la consola (teclado USB, mouse USB y monitor VGA) hasta a 152.4 m [500 pies] de la computadora, KVM o servidor
- Puerto local integrado para teclado, mouse y monitor locales
- KVM de 2 puertos integrado en unidad remota
- Solución con solo hardware - sin conflictos de software/red
- Soporta video de alta resolución - hasta 1600 x 1200 @ 75Hz
- Todos los cables incluidos - paquete de comercialización al detalle, fácil de mantener
- Fácil de instalar y operar
- No requiere alimentación de energía en el extremo transmisor
- Soporta todos los principales OS
- Cumple con el Acta Federal de Acuerdos Comerciales (TAA) para las compras del programa GSA

Destacado

- Extiende el video VGA y teclado y mouse USB desde su computadora o KVM
- 0DT60001 no soporta DVR ni NVR
- Los puertos de consola en ambas unidades receptora y transmisora permiten el control local o remoto del KVM y computadora conectada
- La unidad receptora funciona como un KVM de 2 puertos, permitiendo la conexión de una computadora local
- Soporta resoluciones de hasta 1600 x 1200 @ 75 Hz

Requisitos del Sistema

- Compatible con los principales sistemas operativos.
- Compatible con cualquier KVM / computadora
- Teclado y Mouse USB
- Teclado y Mouse PS/2 con Convertidor PS/2 a USB 0DT60002
- Al usar el 0DT60001 para extender los puertos de la consola de un KVM, la unidad transmisora puede requerir una fuente de alimentación externa. Use una fuente de alimentación de 12VDC 1A.

El Paquete Incluye

- Unidad Transmisora Local
- Unidad Receptora Remota
- (x2) Juegos de Cables KVM VGA + USB
- Fuente de Alimentación Externa con Clavija NEMA 1-15P (Entrada: 100-240V, 50/60Hz Output: 12V/1000mA) y Adaptadores de Clavija para EE. UU. RU, Europa y Australia, NEMA
- Desatornillador
- Patas de Caucho
- Manual del Propietario

Especificaciones

GENERALIDADES

Código UPC	654518302196
Tipo de Accesorio	Juego de Extensor
Tecnología	VGA / SVGA
Clase de Accesorios	Accesorios para KVM
VIDEO	
Máxima Resolución de Video Soportada	1600 x 1200 @ 75Hz
ENTRADA	
Clavija(s) Adaptadora(s) de Alimentación CA	NEMA 5-15P Norte América; CEE 7/16 Schuko; BS 1363 Reino Unido; AS/NZS 3112 Australia
Especificaciones de Entrada del Adaptador de Corriente CA (V / Hz / A)	100V ~ 240V / 50 Hz / 60 Hz / 0.5A
Especificaciones de Salida del Adaptador de Corriente CA (V / A)	12V / 1A
Longitud del Cable del Adaptador de Alimentación de CA (pies)	6
Longitud del Cable del Adaptador de Alimentación de CA (m)	1.8
Compatibilidad de voltaje (VCA)	100; 110; 120; 127; 200; 208; 220; 230; 240
Alimentado por el Bus	Sí
POTENCIA	
Consumo de Energía (Watts)	12
INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS Y CONTROLES	
Indicadores LED	TX: Verde (Control), Rojo (Asegurado) RX: Verde (Local), Rojo (Asegurado)
FÍSICAS	
Color	Gris
Material de Construcción	Acero
Dimensiones de la Unidad Receptora (Al x An x Pr / cm)	2.9 x 6.9 x 16.5
Dimensiones de la Unidad Receptora (Al x An x Pr / pulgadas)	1.1 x 2.7 x 6.5
Peso de la Unidad Receptora (kg)	0.28
Peso de la Unidad Receptora (lb)	0.61
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	4.10 x 8.00 x 12.40
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	10.41 x 20.32 x 31.50
Peso de Envío (lb)	3.80

Peso de Envío (kg)	1.72
Dimensiones de la Unidad Transmisora (Al x An x Pr / cm)	2.9 x 6.9 x 16.5
Dimensiones de la Unidad Transmisora (Al x An x Pr / pulgadas)	1.1 x 2.7 x 6.5
Peso de la Unidad Transmisora (kg)	0.27
Peso de la Unidad Transmisora (lb)	0.58
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	0.000 x 0.000 x 0.000
Tipo de Empaque de Unidad	Caja
AMBIENTALES	
Rango de Temperatura de Operación	0 °C a 40 °C [32 °F a 104 °F]
Rango de Temperatura de Almacenamiento	-40 °C a 70 °C [-40 °F a 158 °F]
Humedad Relativa	HR de 0% a 80%, sin condensación
BTUs	40.9 BTU / h
COMUNICACIONES	
Rango de Señal (Pies)	500
Rango de Señal (m)	152
Compatible con EDID	Sí
CONEXIONES	
Número de Puertos	2
Conexiones para PC / Servidor	VGA; USB; PS/2
Lado A - Conector 1	(2) HD15 (HEMBRA); RJ45 (HEMBRA); (2) USB A (HEMBRA)
Lado B - Conector 1	(2) HD15 (HEMBRA); RJ45 (HEMBRA); (2) USB A (HEMBRA)
Enchapado del Conector	Níquel
CARACTERISTICAS/ESPECIFICACIONES	
Especificación IP68	No
Especificación IP20	No
Selección de Puerto	Botón de Presión
Categoría de Cable Recomendado	Cat5 / Cat5e / Cat6
ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD	
Certificaciones de la Fuente de Alimentación Externa	CE; UL; CCC; PSE; C-Tick; GS; RoHS
Certificaciones del Producto	ICES (Canada); C-Tick (Australia)



Powering Business Worldwide



Product Compliance	RoHS; CE (Europa); ALCANCE; FCC (EE UU); Trade Agreements Act (TAA)
GARANTÍA y SOPORTE	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada de 3 años.

1000 Eaton Boulevard
Cleveland, OH 44122
United States
<https://tripplite.eaton.com>

© 2024 Eaton. All Rights Reserved.
Eaton is a registered trademark. All other trademarks
are the property of their respective owners.