

Cable KVM de 4,5m Ultra Delgado Todo en Uno VGA USB HD15 - 2 en 1

ID del Producto: SVECONUS15



El Cable para KVM USB VGA Ultra Delgado 2-en-1 de 15 pies, SVECONUS15 ofrece un diseño ultra delgado y está fabricado con materiales de la más alta calidad para una mayor durabilidad y confiabilidad. La línea profesional de cables de conmutación KVM USB 2-en-1 de StarTech.com está específicamente diseñada para usar junto con el conmutador KVM StarView o de Control Remoto del Servidor, integrando las conexiones USB y VGA necesarias en un único cable – ayuda a reducir el desorden de cables y mantener un óptimo desempeño. Garantía de por vida con el respaldo de StarTech.com. Funciona con los siguientes productos de StarTech.com: Conmutadores KVM series SVx31DUSBx Conmutadores KVM series SVx31HD Consolas LCD series RACKCONSxx08/16 Módulos KVM series CABx31HD Extensores de Consola series SV565UTPx

Certificaciones, Reportes y Compatibilidad

Aplicaciones

- Para usar con conmutadores KVM universales de StarTech.com
- Funciona con cualquier ordenador equipado con un teclado y ratón USB

Características

- Diseño de cable único para conectar teclado y ratón USB, VGA
- Conectores codificados por colores de acuerdo a las especificaciones PC99 para una simple instalación

- Cable de video fabricado con alambre mini-coaxial para una excelente claridad de imagen

Conector(es)

Política de Garantía	Lifetime
Conector A	VGA (15 pines, D-Sub de alta densidad) USB Type-A (4 pines) USB 2.0
Conector B	VGA (15 pines, D-Sub de alta densidad)

Características Físicas

Color	Negro
Longitud del Cable	15.0 ft [4.6 m]
Longitud del Producto	15.0 ft [4.6 m]
Peso del Producto	12.2 oz [346 g]

Información de la Caja

Longitud de la Caja	8.7 in [22 cm]
Ancho de la Caja	7.9 in [20 cm]
Altura de la Caja	1.1 in [28 mm]
Peso (de la Caja) del Envío	12.6 oz [356 g]

Contenido de la Caja

Incluido en la Caja	Cable para KVM 2-en-1 USB VGA de 15 pies
---------------------	--

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

