

Divisor de Video de 4 Puertos VGA / SVGA con Reforzador de Señal, video de alta resolución, 350 MHz, (HD15 M/4xH)

NÚMERO DE MODELO: **B114-004-R**



General

El Divisor de Video VGA / SVGA de 4 Puertos de Tripp Lite proporciona soporte de ancho de banda a 350 MHz, permitiendo el despliegue simultáneo de video en hasta 4 monitores. Adicionalmente, un reforzador de señal incorporado permite que una señal de video (hasta 2048 x 1536 @ 60Hz) sea transmitida hasta a 64.01 m [210 pies] de la fuente. Para conectar los monitores se utilizan cuatro puertos HD15 hembra estándar, mientras que un quinto puerto HD15 macho se utiliza para conectar al CPU. El divisor puede colocarse hasta a 7.62 m [25 pies] de la computadora conectada, y hasta a 56.39 m [185 pies] de los monitores conectados. El número de monitores conectados puede ampliarse hasta 3 niveles en cascada de divisores B114-004-R.

Características

- Despliega video simultáneamente en hasta 4 monitores VGA / SVGA
- Ideal para presentaciones de video o compartir información con múltiples usuarios
- Un reforzador de señal incorporado permite que una señal de video (hasta 2048 x 1536 @ 60Hz) sea transmitida hasta a 64.01 m [210 pies] de la fuente.
- El divisor puede colocarse hasta a 7.62 m [25 pies] de la computadora conectada, y hasta a 56.39 m [185 pies] de los monitores conectados.
- Permite Ancho de Banda de 350 MHz
- Conecte en cascada hasta 3 niveles de divisores B114-004-R para incrementar el número de monitores conectados
- Robusto gabinete blindado totalmente metálico

Especificaciones

Destacado

- Despliega video simultáneamente en hasta 4 monitores VGA / SVGA
- Un reforzador incorporado permite que una señal de video (hasta 2048 x 1536 @ 60Hz) sea transmitida hasta a 64.01 m [210 pies] de la fuente.
- El divisor puede colocarse hasta a 7.62 m [25 pies] de la computadora conectada, y hasta a 56.39 m [185 pies] de los monitores conectados.
- Permite ancho de banda de 350 MHz

Requisitos del Sistema

- Computadora con un puerto HD15
- Monitor VGA / SVGA
- El B114-004-R puede conectarse en cascada solamente con otros divisores B114-004-R

El Paquete Incluye

- B114-004-R – Divisor de Video VGA / SVGA de 4 Puertos
- Fuente de Alimentación Externa con Clavija NEMA 1-15P (Entrada: 100V ~ 240V, 50Hz / 60Hz, 0.3 A; Salida: 9V, 1A)
- Manual del Propietario

GENERALIDADES	
Número de Código de Producto Universal de la caja de la unidad	037332014276
ENTRADA	
Compatibilidad de voltaje (VCA)	100; 110; 120; 127; 200; 208; 220; 230; 240
Especificaciones de la Entrada de Alimentación Externa (V / Hz / A)	100V ~ 240V, 50Hz / 60Hz, 0.4A
Especificaciones de la Salida de Alimentación Externa (V / A)	9V / 1A
Longitud de Cable de Alimentación Externa (pies)	5
Especificaciones del Conector de Barril de la Fuente de Alimentación Externa de CD	OD: 5.5 x 2.1 x 12mm, Positive Pin, Negative Sleeve
Clavija(s) de la Fuente de Alimentación Externa	NEMA 1-15P North America
Certificaciones de la Fuente de Alimentación Externa	FCC; UL; cUL; RoHS
INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS Y CONTROLES	
Indicadores LED	Verde (Encendido)
FÍSICAS	
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	2.400 x 5.700 x 9.900
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	6.10 x 14.48 x 25.15
Peso de Envío (lb)	1.6000
Peso de Envío (kg)	0.73
Tipo de Empaque de Unidad	Box
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	1.7 x 5.2 x 3.7
Peso de la Unidad (lb)	1.00
Peso de la Unidad (kg)	0.45
Material de Construcción	Hierro
Color	Negro
AMBIENTALES	
Rango de Temperatura de Operación	0 °C a 50 °C [32 °F a 122 °F]
Rango de Temperatura de Almacenamiento	-20 °C a 60 °C [-4 °F a 140 °F]

Humedad Relativa	HR de 0% a 80%, sin condensación
BTUs	6.1 BTU / h
Consumo de Energía (Watts)	1.8
COMUNICACIONES	
Rango de Señal (Pies)	210
Rango de Señal (m)	64
CONEXIONES	
Puertos	4
Lado A - Conector 1	HD15 (MALE)
Lado B - Conector 1	(4) HD15 (FEMALE)
Enchapado del Conector	Nickel
EXPANSIÓN DE PUERTO	
Distancia Máxima (Entre 2 Unidades Cualquiera)	75 m [246 pies]
Número Máximo de Puertos (Cadena Entera)	64
CARACTERISTICAS/ESPECIFICACIONES	
Máxima Resolución de Video Soportada	2048 x 1536 @60Hz
Controlador Requerido	No
Compatible con EDID	Yes
CERTIFICACIONES	
Certificaciones	Probado para CE, FCC, RoHS, REACH
GARANTIA	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada de 3 años