

Tripp Lite

1111 W. 35th Street Chicago, IL 60609 USA Telephone: 773.869.1234 www.tripplite.com

Divisor de Video de 2 Puertos VGA / SVGA con Reforzador de Señal, video de alta resolución, 350 MHz, (HD15 M/2xH)

NÚMERO DE MODELO: B114-002-R









General

El Divisor de Video VGA / SVGA de 2 Puertos de Tripp Lite proporciona soporte de ancho de banda a 350 MHz, permitiendo el desplegado simultáneo de video en 2 monitores. Adicionalmente, 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. Para conectar los monitores se utilizan dos puertos HD15 hembra estándar, mientras que un tercer 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 B114-002-R.

Características

- Despliega video simultáneamente en 2 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 B114-002-R para incrementar el número de monitores conectados
- Robusto gabinete blindado totalmente metálico

Especificaciones

GENERALIDADES

Destacado

- Despliega video simultáneamente en 2 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 B114-002-R puede conectarse en cascada solamente a otros divisores B114-002-R

El Paquete Incluye

- B114-002-R Divisor de Video VGA / SVGA de 2 Puertos
- Fuente de Alimentación Externa con Clavija NEMA 1-15P (Entrada: 100V ~ 240V, 50Hz / 60Hz, 0.3 A; Salida: 9V, 0.8A)
- Manual del Propietario





Código UPC	037332124890
Tipo de Producto	Reforzador de Señal
Adaptador de CA	Entrada: 100V ~ 240V, 50Hz / 60Hz, 0.4A; Salida: 9V, 1A, 1.52 m [5 pies]
Tecnología	VGA / SVGA
VIDEO	
Máxima Resolución de Video	
Soportada Soportada	2048 x 1536 @ 60Hz
Máximo Distancia (Entre cualquiera de las 2 Unidades)	75 m [246 pies]
Número Máximo de Puertos (Cadena Entera)	32
ENTRADA	
Compatibilidad de voltaje (VCA)	100; 110; 120; 125; 127; 200; 208; 220; 230; 240
Clavija(s) de la Fuente de Alimentación Externa	NEMA 1-15P Norte América
Longitud del Producto (pulgadas)	5.2
Longitud del Producto (pies)	0.43
POTENCIA	
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
Longitud de Cable de Alimentación Externa (m)	1.5
Clavija de Barril de CD	Diámetro Exterior: 5.5 x 2.1 x 12 mm, Punta Positiva, Casquillo Negativo
Certificaciones de la Fuente de Alimentación Externa	FCC; UL; cUL; RoHS
INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS Y CONTROLES	
Indicadores LED	Verde (Encendido)
FÍSICAS	
Color	Negro
Material de Construcción	Acero
Dimensiones de Envió (Al x An x Pr / cm)	6.10 x 24.89 x 14.73
Dimensiones de Envió (Al x An x Pr /	





0.68	
1.50	
1.7 x 5.2 x 3.7	
Caja	
0.45	
1.00	
AMBIENTALES	
0 °C a 50 °C [32 °F a 122 °F]	
-20 °C a 60 °C [-4 °F a 140 °F]	
HR de 0% a 80%, sin condensación	
6.1 BTU / h	
1.8	
COMUNICACIONES	
210	
64	
Sí	
CONEXIONES	
2	
HD15 (MACHO)	
(2) HD15 (HEMBRA)	
Níquel	
CARACTERISTICAS/ESPECIFICACIONES	
No	
ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD	
CE, FCC, RoHS, REACH	
GARANTIA	
Garantía limitada de 3 años.	

© 2021 Tripp Lite. Todos los Derechos Reservados.