

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

| GENERALIDADES | |
|------------------|---------------------|
| Código UPC | 037332014276 |
| Tipo de Producto | Reforzador de Señal |
| Tecnología | VGA / SVGA |

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

| | |
|--|--|
| Conector de Anfitrión [Host] | HD15 (MACHO) |
| VIDEO | |
| Máxima Resolución de Video Soportada | 2048 x 1536 @ 60Hz |
| Máximo Distancia (Entre cualquiera de las 2 Unidades) | 75 m [246 pies] |
| Número Máximo de Puertos (Cadena Entera) | 64 |
| ENTRADA | |
| Clavija(s) Adaptadora(s) de Alimentación CA | NEMA 1-15P Norte América |
| Especificaciones de Entrada del Adaptador de Corriente CA (V / Hz / A) | 100V ~ 240V, 50Hz / 60Hz, 0.4A |
| Especificaciones de Salida del Adaptador de Corriente CA (V / A) | 9V / 1A |
| Longitud del Cable del Adaptador de Alimentación de CA (pies) | 5 |
| Longitud del Cable del Adaptador de Alimentación de CA (m) | 1.5 |
| Compatibilidad de voltaje (VCA) | 100; 110; 120; 125; 127; 200; 208; 220; 230; 240 |
| Longitud del Producto (pulgadas) | 5.2 |
| Longitud del Producto (pies) | 0.43 |
| POTENCIA | |
| Tipo de Fuente de Alimentación | Adaptador de CA |
| Adaptador de CA | Entrada: 100V ~ 240V, 50Hz / 60Hz, 0.3A; Salida: 9V, 1A, 1.52 m [5 pies] |
| Clavija de Barril de CD | Diámetro Exterior: 5.5 x 2.1 x 12 mm, Punta Positiva, Casquillo Negativo |
| Consumo de Energía (Watts) | 1.8 |
| INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS Y CONTROLES | |
| Indicadores LED | Verde (Encendido) |
| FÍSICAS | |
| Color | Negro |
| Material de Construcción | Acero |
| Longitud del Cable (pies) | 0 |
| Longitud del Cable (m) | 0.00 |
| Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas) | 2.40 x 5.70 x 9.90 |
| Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm) | 6.10 x 14.48 x 25.15 |



Powering Business Worldwide

TRIPP-LITE
by **EATON**

| | |
|--|----------------------------------|
| Peso de Envío (lb) | 1.60 |
| Peso de Envío (kg) | 0.73 |
| Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas) | 1.700 x 5.200 x 3.700 |
| Tipo de Empaque de Unidad | Caja |
| Peso de la Unidad (lb) | 1.00 |
| Peso de la Unidad (kg) | 0.45 |
| 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 |
| COMUNICACIONES | |
| Rango de Señal (Pies) | 210 |
| Rango de Señal (m) | 64 |
| Compatible con EDID | Sí |
| CONEXIONES | |
| Número de Puertos | 4 |
| Lado A - Conector 1 | HD15 (MACHO) |
| Lado B - Conector 1 | (4) HD15 (HEMBRA) |
| Enchapado del Conector | Níquel |
| Entrada x Salida | 1 x 4 |
| Se Puede Conectar en Cadena o Cascada | Sí |
| Detalles para la Conexión en Cadena o Cascada | Up to 3 Levels |
| EXPANSIÓN DE PUERTO | |
| Se puede conectar en Cadena o en Cascada | Cascadeable |
| CARACTERÍSTICAS/ESPECIFICACIONES | |
| Soporte MST | No |
| Controlador Requerido | No |
| ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD | |

| | |
|--|---|
| Certificaciones de la Fuente de Alimentación Externa | FCC; UL; cUL; RoHS |
| Product Compliance | RoHS; CE (Europa); ALCANCE; FCC (EE UU) |
| 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.