

## Cable de Extensión de Alimentación para Uso Pesado, 15A, 14 AWG, (IEC-320-C14 a IEC-320-C13), Rojo, de 1.83 m [6 pies]

NÚMERO DE MODELO: P005-006-ARD



El cable codificado por color conecta hardware, como computadoras, impresoras, escáneres, fuentes de alimentación y monitores, con conectores de alimentación C13 / C14. O extiende la conexión de alimentación actual en 1.83 m [6 pies].

### General

El Cable de Extensión para Alimentación de Servicio Pesado P005-006-ARD está recomendado para substituir un cable de alimentación perdido o gastado o ampliar su conexión de alimentación actual en 1.83 m [6 pies]. Cuenta con un forro SJT rojo y terminales rojas completamente moldeadas, permitiéndole identificar fácilmente sus conexiones en una estación de trabajo abarrotada. Un conector C14 macho en un extremo y un conector C13 hembra en el otro le permiten conectar computadoras, impresoras, escáneres, fuentes de alimentación, monitores y otro hardware compatible. Este cable de 1.83 m [6 pies] 15A soporta voltajes de hasta 250V. Está listado por UL y cuenta con un forro SJT flexible y cable 14 AWG para fácil conducción por áreas estrechas.

### Características

#### Solución de Energía Segura y Confiable

- Conecta hardware con conectores de alimentación C13 / C14
- Ideal para reemplazar un cable viejo o extraviado
- Extiende la conexión de alimentación actual en 1.83 m [6 pies]

#### Cable y Conectores Codificados por Color

- En color rojo para fácil identificación en un rack o estación de trabajo abarrotados

#### Óptima Construcción

- Conductor 14 AWG

### Destacado

- Forro SJT en color rojo fácil de identificar y terminales rojas completamente moldeadas
- Cable flexible 14 AWG para un fácil tendido
- Especificación 250V / 15A
- Incluido en UL
- También recomendado para reemplazar un cable de alimentación perdido o viejo.

### El Paquete Incluye

- P005-006-ARD - Cable de Extensión para Alimentación de Servicio Pesado, Rojo, 1.83 m [6 pies]

- Forro SJT flexible
- Especificación 250V / 15A
- Incluido en UL

## Especificaciones

| GENERALIDADES  |                                 |
|--|---------------------------------|
| Número de Código de Producto Universal de la caja de la unidad | 037332199058                    |
|  | North America                   |
|  | PC; Monitor; Server; PDU; UPS   |
| ENTRADA  |                                 |
| Entrada Máxima en Amperes                                      | 15                              |
| Longitud del Cable (pies)                                      | 6                               |
| Longitud del Cable (m)   | 1.8                             |
| Longitud del Cable (pulgadas)                                  | 72                              |
| Compatibilidad de voltaje (VCA)                                | 250                             |
| Longitud del Cable (cm)  | 182.88                          |
| FÍSICAS  |                                 |
| Tipo de Funda para Cable de Alimentación                       | SJT                             |
| Calibre de Alambre (AWG)                                       | 14                              |
| Wire Gauge (OD - mm <sup>2</sup> )                             | 2.08                            |
| Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)                 | 9.900 x 7.000 x 0.500           |
| Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)                       | 25.15 x 17.78 x 1.27            |
| Peso de Envío (lb)   | 0.6500                          |
| Peso de Envío (kg)   | 0.29                            |
| Color  | Rojo                            |
|  | 3                               |
| AMBIENTALES  |                                 |
| Rango de Temperatura de Operación                              | -20 °C a 60 °C [-4 °F a 140 °F] |
| Rango de Temperatura de Almacenamiento                         | -20 °C a 60 °C [-4 °F a 140 °F] |



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

|  |                               |
|--|-------------------------------|
| Rango de Humedad de Operación                      | De 10% a 85% de HR            |
| Rango de Humedad de Almacenamiento                 | De 10% a 85% de HR            |
| <b>CONEXIONES</b>                                  |                               |
| Lado A - Conector 1                                | IEC-320-C14                   |
| Lado B - Conector 1                                | IEC-320-C13                   |
| <b>FUNCIONES ESPECIALES</b>                        |                               |
|  | Sí                            |
|  | Sí                            |
|  | No                            |
| <b>GARANTIA</b>                                    |                               |
| Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial) | Garantía limitada de por vida |

© 2018 Tripp Lite. Todos los Derechos Reservados.