



## StarTech.com Cable de 14 AWG Extensor de Extensión Estándar de 90cm de Corriente para Computadora PC C14 a C13

StarTech.com Cable de 14 AWG Extensor de Extensión Estándar de 90cm de Corriente para Computadora PC C14 a C13, 0.9 m, Acoplador C13, Acoplador C14, SJT, 125 V

SKU: PXT100143

### Información Técnica

Marca: **StarTech.com**  
 Color del producto: **Negro**  
 Género del conector 1: **Hembra**  
 Género del conector 2: **Macho**  
 Longitud de cable: **0.9 m**  
 Conector 1: **Acoplador C13**  
 Conector 2: **Acoplador C14**  
 Voltaje de entrada: **125 V**

### Aspectos destacados

StarTech.com Cable de 14 AWG Extensor de Extensión Estándar de 90cm de Corriente para Computadora PC C14 a C13. Longitud de cable: 0.9 m, Conector 1: Acoplador C13, Conector 2: Acoplador C14, Tipo de cable: SJT. Voltaje de entrada: 125 V

### Especificaciones

<b>Características</b>
Color del producto: <b>Negro</b>
Género del conector 1: <b>Hembra</b>
Género del conector 2: <b>Macho</b>
Longitud de cable: <b>0.9 m</b>
Conector 1: <b>Acoplador C13</b>
Conector 2: <b>Acoplador C14</b>
Factor de forma de conector 1: <b>Derecho</b>
Factor de forma de conector 2: <b>Derecho</b>
Material de chaqueta: <b>Cloruro de polivinilo (PVC)</b>
AWG calibre del cable: <b>14</b>
Tipo de cable: <b>SJT</b>
Número de conductores: <b>3</b>
<b>Control de energía</b>
Voltaje de entrada: <b>125 V</b>
Máxima corriente: <b>15 A</b>
<b>Peso y dimensiones</b>
Diámetro: <b>9.14 mm</b>

Peso: **156 g**

Empaquetado de datos

Ancho del paquete: **145 mm**

Largo del paquete: **290 mm**

Alto del paquete: **44 mm**

Peso del paquete: **163 g**

Detalles técnicos

Certificados de cumplimiento: **CE, RoHS**

Datos de logística

Largo de la caja principal: **333 mm**

Longitud de la caja principal: **494 mm**

Alto de la caja principal: **234 mm**

Cantidad por caja principal: **110 pieza(s)**

Link: <https://mcashop.mx/producto/110772/startechcom-cable-de-14-awg-extensor-de-extension-estandar-de-90cm-de-corriente-para-computadora-pc-c14-a-c13>