



Tripp Lite P004-006-13A Cable de Alimentación para PDU, C13 a C14 - 13A, 250V, 16 AWG, 1.83 m [6 pies], Negro, 1.83 m, Acoplador C14, Acoplador C13, 100 - 250 V, 13 A

Tripp Lite P004-006-13A Cable de Alimentación para PDU, C13 a C14 - 13A, 250V, 16 AWG, 1.83 m [6 pies], Negro, 1.83 m, Acoplador C14, Acoplador C13, 100 - 250 V, 13 A

SKU: P004-006-13A

Información Técnica

Marca: **Tripp Lite**

Longitud de cable: **1.83 m**

Conector 1: **Acoplador C14**

Conector 2: **Acoplador C13**

Género del conector 1: **Macho**

Género del conector 2: **Hembra**

Color del producto: **Negro**

Aspectos destacados

Tripp Lite P004-006-13A Cable de Alimentación para PDU, C13 a C14 - 13A, 250V, 16 AWG, 1.83 m [6 pies], Negro. Longitud de cable: 1.83 m, Conector 1: Acoplador C14, Conector 2: Acoplador C13. Voltaje de entrada: 100 - 250 V, Corriente de entrada: 13 A

Especificaciones

Características
Color del producto: Negro
Género del conector 1: Macho
Género del conector 2: Hembra
Longitud de cable: 1.83 m
Conector 1: Acoplador C14
Conector 2: Acoplador C13
Factor de forma de conector 1: Derecho
Factor de forma de conector 2: Derecho
AWG calibre del cable: 16
Control de energía
Voltaje de entrada: 100 - 250 V
Corriente de entrada: 13 A
Certificados
Certificados de cumplimiento: RoHS
Peso y dimensiones
Ancho: 180.3 mm
Profundidad: 2.5 mm

Altura: 254 mm
Peso: 260 g
Empaquetado de datos
Ancho del paquete: 180.3 mm
Largo del paquete: 2.5 mm
Alto del paquete: 254 mm
Peso del paquete: 260 g
Datos de logística
Funda principal externa GTN (EAN/UPC): 10037332180404
Código de Sistema de Armonización (SA): 84733080
Largo de la caja principal: 330.2 mm
Longitud de la caja principal: 2.5 mm
Alto de la caja principal: 482.6 mm
Peso de la caja principal: 2.4 kg
Cantidad por caja principal: 10 pieza(s)
Otras características
País de origen: China

Link: <https://mcashop.mx/producto/109781/tripp-lite-p004-006-13a-cable-de-alimentacion-para-pdu-c13-a-c14-13a-250v-16-awg-183-m-6-pies-negro-183-m-acoplador-c14-acoplador-c13-100-250-v-13-a>