



AISENS A132-0865 cable de transmisión 3 m CEE7/7 Acoplador C13 2 x

Ref.: CA18504100 P/N: A132-0865

Detalle del producto

AISENS - Cable Alimentacion CPU, CEE7/M-2xC13/H, Negro, 3.0mCable alimentación para CPU con conector CEE7/7 macho en un extremo y dos conectores C13 hembra en los otros.

- Ideal para conectar dos dispositivos a una toma de corriente
- Fabricado con conductor 100% cobre para dispositivo con consumo inferior a 1500W
- Cable: H05-VV-F 3G 0,75 mm²
- Sección nominal del conductor: 0,75 mm²
- Conector 1: Schuko (CEE7/7)
- Conector 2: 2 x C13
- Longitud: 3.0 metros

Ficha tecnica

Specs [lcecat](#)

Cable Alimentacion CPU, CEE7/M-2xC13/H, Negro, 3.0m

AISENS - Cable Alimentacion CPU, CEE7/M-2xC13/H, Negro, 3.0m

Cable alimentación para CPU con conector CEE7/7 macho en un extremo y dos conectores C13 hembra en los otros. Ideal para conectar dos dispositivos a una toma de corriente. Fabricado con conductor 100% cobre para dispositivo con consumo inferior a 1500W. Cable: H05-VV-F 3G 0,75 mm². Sección nominal del conductor: 0,75 mm². Conector 1: Schuko (CEE7/7). Conector 2: 2 x C13. Longitud: 3.0 metros

Color del producto Negro

Género del conector 2 Hembra

Género del conector 1 Macho

Longitud de cable 3 m

Conector 1 CEE7/7

Conector 2 Acoplador C13 2 x

Factor de forma de conector 1 Derecho

Factor de forma de conector 2 Derecho

Potencia compatible (máx.) 1500 W

Cantidad por paquete 1 pieza(s)

Sección transversal del conductor 0.75 mm²

Tipo de cable H05VV-F 3G0.75

Ancho del paquete 260 mm

Profundidad del paquete 200 mm
Altura del paquete 30 mm
Peso del paquete 368 g
Volumen del paquete 1560 cm³
Ancho de la caja principal 320 mm
Longitud de la caja 400 mm
Alto de la caja principal 280 mm
Peso del envase completo 14,7 kg
Cantidad por caja 40 pieza(s)
Volumen de caja 35840 cm³

*** Esta Ficha es de caracter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias pueden variar en el momento de formalizarlo en Pedido.*

**** La Garantía y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.*