

Cable Poder Schuko a C13 de 1.80 Metros

Marca: NETCOM.

Modelo: PE.PW0086.

Descripción

Este cable de alimentación de ordenador flexible de 1.80 metros con enchufe Schuko de la UE y conector IEC C13 es adecuado para el uso en estaciones de trabajo/oficinas domésticas, clasificado para transportar 250 V a 16 A con extremos moldeados para una mayor durabilidad.

El cable de alimentación CPU es un componente esencial para cualquier dispositivo electrónico, ya que proporciona la energía necesaria para que funcione. El enchufe tiene un ángulo de 90 grados en la toma de entrada, lo que permite una mayor comodidad y flexibilidad al conectar el cable a la toma de corriente. El enchufe Schuko de la UE funciona con tomas de corriente para Europa, el conector IEC C13 funciona con la mayoría de los ordenadores de sobremesa y con muchos monitores, escáneres, impresoras, etc. El cable de alimentación de 3 conductores está diseñado y fabricado de materiales duraderos, con alambre de cobre 100%, certificado por la CE, con características de protección contra voltaje incorrecto, cortocircuito y sobrecalentamiento interno.

Especificaciones técnicas

Longitud: 1.8 metros

Color: Negro

Funda exterior Cloruro de polivinilo (PVC)

Conector 1 Hembra: IEC C13

Conector 2 Macho: Schuko

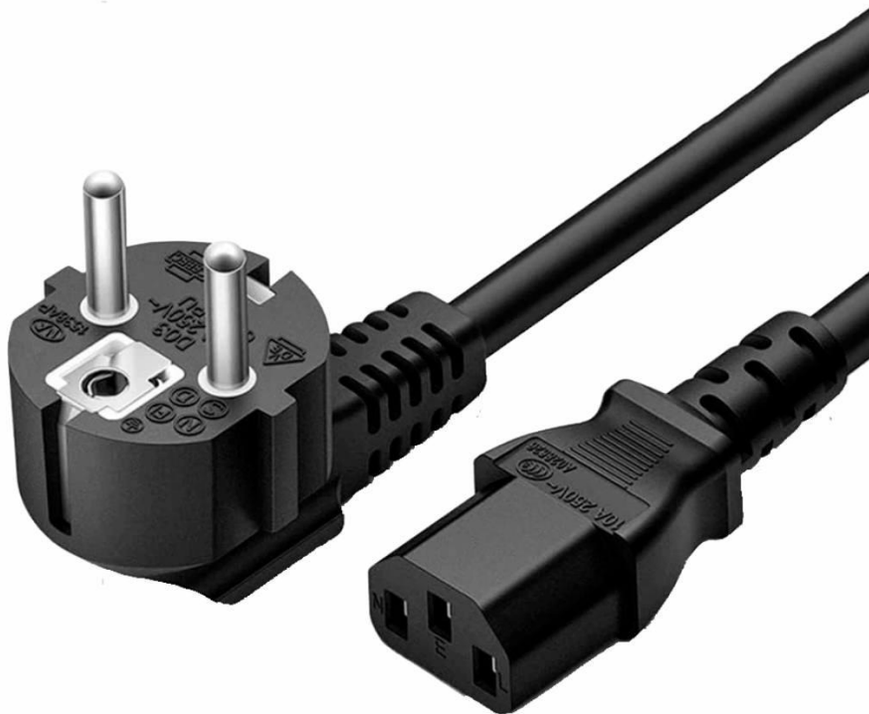
Cables internos 3 x 14AWG

Diámetro exterior OD 10.55 mm²

Corriente máx. 15 AMP

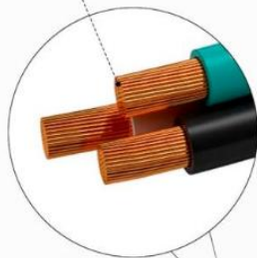
Tensión máx. 250 VAC

IMAGEN REFERENCIAL



220V / 16A / 3520W / OD: 10.5mm²

Núcleo de cobre de alta calidad de 14AWG



Revestimiento de PVC termolástico flexible

Schuko