

CABLE DE PODER UNIVERSAL

para PC de 1,8 m, 3*42*0,15mm

SKU: 0150188

Descripción

El cable de poder universal Ulink de 1,8 metros está diseñado para conectar equipos de cómputo y periféricos a la corriente eléctrica de forma segura y eficiente. Ideal para computadoras, monitores, impresoras y otros dispositivos electrónicos, este cable ofrece durabilidad y rendimiento superior.



Especificaciones Técnicas:

Tipo de Cable: Cable de alimentación eléctrica

Longitud: 1,8 metros

Configuración de conductores: 3 conductores (fase, neutro y tierra)

Sección Transversal del Conductor: 0,75 mm² por conductor

Material del Conductor: Cobre electrolítico de alta pureza (100% cobre)

Aislamiento de los Conductores: Policloruro de vinilo (PVC) retardante de llama

Cubierta Exterior: PVC de alta resistencia en color negro

Conector de salida: IEC 60320 C13

Tensión nominal: 220V

Corriente nominal: 3A a 7A

Versión: Cable de alimentación para ordenador italiano (C13)

Conector: Enchufe italiano con extremos C13

Enchufe: Enchufe metálico

Forma: Cable redondo

Diámetro exterior: 6,8 mm

Cable interior: Cable CCA de 3 x 42 x 0,15 mm

Sección transversal del cable: 3 x 0,75 mm²

Corriente nominal: 5 A a 7 A

Voltaje nominal: 220 V

Cubierta: PVC

Color: Negro

Metros: 1,8 m

Aplicación: Alimentación de ordenador

Certificación: CE, RoHS