

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: 20% 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 mm ²
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