



Cable Poder Enchufe UE a C7 de 1.80 Metros

Marca: NETCOM.

Modelo: PE-PW0092

Descripción

Este cable de alimentación universal de 1.80 metros con conectores CEE 7/16 UE a IEC 60320 C7 es adecuado para el uso en estaciones de trabajo/oficinas domésticas, cuenta con un cable de 18 AWG que es adecuado para conexiones de alta potencia de hasta 16AMP a 220 - 250VAC, lo que lo hace perfecto para equipos de servidor de gama alta como impresoras, escáner, routers, commutadores, unidades de distribución de energía (PDU), monitores, CPU, etc. Conectores de alivio de tensión moldeados para mayor durabilidad, cable de alimentación de 2 conductores fabricado con alambre 100% de cobre. Este cable con conectores UE a C7 funciona con la mayoría de los ordenadores de sobremesa y con muchos servidores, PDU, monitores, escáneres, impresoras, etc. El cable de alimentación de 2 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: 1.80 metros

Color: Negro

Funda exterior: Cloruro de polivinilo (PVC)

Conector 1: CEE 7/16 UE

Conector 2: IEC 60320 C7

Cables internos: 2 x 18AWG

Diámetro exterior: OD 6.8 mm²

Rango de temperatura: 3°C a 75°C

Corriente máx: 6 AMP

Tensión máx: 250 VAC



IMAGEN REFERENCIAL

