

## C2G Laptop Power Cord (80606)

C2G Laptop Power Cord - Cabo de alimentação - IEC 60320 C5 para power CEE 7/7 (M) - AC 250 V - 1 m - moldado - preto - Europa



Si ha perdido el cable de su portátil o está desgastado o simplemente quiere tener uno de repuesto por si lo necesita. Este cable de alimentación está concebido para portátiles que utilizan un cable de alimentación de 3 ranuras. Además, este resistente cable 18 AWG presenta un diseño totalmente moldeado para una durabilidad máxima y una vida útil larga. El conector hembra, también llamado "trébol", se enchufa y el conector macho se conecta a una toma estándar.

## Ficha Técnica

Descrição do produto	C2G Laptop Power Cord - cabo de alimentação - IEC 60320 C5 para power CEE 7/7 - 1 m
Tipo	Cabo de alimentação
Recursos	Moldado
Comprimento do Cabo	1 m
Localização	Europa
Conector	IEC 60320 C5 de alimentação
Conector (Segunda Extremidade)	Power CEE 7/7 - macho
Tensão nominal	AC 250 V
Cor	Preto
Garantia do fabricante	Garantia vitalícia limitada

## Ficha Técnica Detalhada

### Geral

Tipo	Cabo de alimentação
American Wire Gauge (AWG)	18
Tensão nominal	AC 250 V
Recursos	Moldado
Comprimento do Cabo	1 m
Cor	Preto
Localização	Europa

### Conectividade

Conector	IEC 60320 C5 de alimentação
Conector (Segunda Extremidade)	Power CEE 7/7 - macho

### Dimensões e peso (transporte)

Serviço e suporte	Garantia vitalícia limitada
-------------------	-----------------------------

\* A TD SYNnex não é responsável por possíveis erros na documentação dos produtos. O momento relevante para a determinação do preço de venda efectivo será o da data da confirmação da encomenda. Caso, entre o momento da confirmação da encomenda e o momento da entrega dos produtos ao cliente se verifiquem alterações na paridade Euro versus moeda do fabricante, a TD SYNnex PORTUGAL, poderá alterar o preço, informando previamente o cliente. Consulte o seu comercial para obter informações adicionais. Todas as referências ou encomendas que exceda os 40 kg de peso terá uma data de entrega prevista de 48 horas.