

StarTech.com 3m (10ft) Laptop Power Cord, EU Schuko to C5, 2.5A 250V, 18AWG, Notebook / Laptop Replacement AC Cord, Printer/Power Brick Cord, Schuko CEE 7/7 to Clover Leaf IEC 60320 C5 (753E-3M-POWER-LEAD)

StarTech.com 3m (10ft) Laptop Power Cord, EU Schuko to C5, 2.5A 250V, 18AWG, Notebook / Laptop Replacement AC Cord, Printer/Power Brick Cord, Schuko CEE 7/7 to Clover Leaf IEC 60320 C5 - Laptop Charger Cable (753E-3M-POWER-LEAD) - Cabo de alimentação - power CEE 7/7 (T) para IEC 60320 C5 - AC 250 V - 2.5 A - 3 m - moldado - preto - Europa



O cabo de alimentação para computadores portáteis de 3 m da StarTech.com fornece uma solução fiável para alimentar computadores portáteis e portáteis. Concebido com materiais de alta qualidade, este cabo de alimentação possui uma ficha CEE 7/7 numa extremidade e um conetor IEC 60320 C5 na outra. Com uma tensão nominal de 250 V e uma corrente de 2,5 A, fornece energia aos seus dispositivos de forma eficiente. O revestimento em PVC 18 AWG garante durabilidade, enquanto o design de alívio de tensão aumenta a longevidade e o desempenho. Em conformidade com as normas VDE, RoHS, WEEE e VW-1, este cabo de alimentação é uma escolha prática para substituição de computadores portáteis e aplicações de blocos de alimentação.

## Argumentos para a Venda

3 m de comprimento para uma colocação flexível  
Revestimento em PVC 18 AWG durável  
Design de alívio de tensão para maior durabilidade  
Em conformidade com várias normas de segurança  
Compatível com vários computadores portáteis e impressoras

## Argumentos para a Venda (Descrição Detalhada)

**Construção robusta**  
O cabo possui um revestimento de PVC robusto que resiste ao desgaste, proporcionando uma ligação de alimentação fiável para os seus dispositivos.

**Conectores fiáveis**  
Equipado com uma ficha CEE 7/7 e um conetor IEC 60320 C5, este cabo de alimentação garante uma conectividade consistente e segura.

**Conformidade de segurança melhorada**  
Cumprir as normas VDE, RoHS, WEEE e VW-1, reflectindo um compromisso com a segurança e considerações ambientais.

**Comprimento flexível**  
Com 3 m de comprimento, este cabo permite uma fácil manobrabilidade e colocação de dispositivos sem estar limitado por cabos curtos.

**Fonte de alimentação eficaz**  
Classificado para 250 V e 2,5 A, o cabo fornece energia eficiente a computadores portáteis e dispositivos compatíveis para um desempenho sem interrupções.

## Ficha Técnica

Descrição do produto	StarTech.com 3m (10ft) Laptop Power Cord, EU Schuko to C5, 2.5A 250V, 18AWG, Notebook / Laptop Replacement AC Cord, Printer/Power Brick Cord, Schuko CEE 7/7 to Clover Leaf IEC 60320 C5 - Laptop Charger Cable (753E-3M-POWER-LEAD) - cabo de alimentação - power CEE 7/7 para IEC 60320 C5 - 3 m
Tipo	Cabo de alimentação
Recursos	Moldado, libertação de tensão
Comprimento do Cabo	3 m
Localização	Europa
Conector	Power CEE 7/7 - tomada
Conector (Segunda Extremidade)	IEC 60320 C5 de alimentação
Tensão nominal	AC 250 V
Corrente nominal	2.5 A
Cor	Preto
Garantia do fabricante	Garantia vitalícia limitada

## Ficha Técnica Detalhada

### Geral

Tipo	Cabo de alimentação
------	---------------------

Material de revestimento do cabo	PVC
American Wire Gauge (AWG)	18
Tensão nominal	AC 250 V
Corrente nominal	2.5 A
Conector Placado	Níquel
Recursos	Moldado, libertação de tensão
Comprimento do Cabo	3 m
Cor	Preto
Localização	Europa

## Diversos

Padrões de Conformidade	VDE, RoHS, WEEE, VW-1
-------------------------	-----------------------

## Conectividade

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

## Dimensões e peso (transporte)

Largura da remessa	30.5 cm
Profundidade da remessa	14 cm
Altura da remessa	5 cm
Peso de remessa	227 g
Serviço e suporte	Garantia vitalícia limitada

\* A TD SYNEX 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 SYNEX 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.