

## AIRTAME (AT-IEC)

### AIRTAME - Cabo de alimentação (M) para power IEC 60320 C7 - 1.8 m



Descubra a solução de alimentação essencial para os seus aparelhos com o cabo de alimentação AIRTAME. Com um conector macho de alimentação de 2 pólos à esquerda e um conector de alimentação IEC 60320 C7 à direita, este cabo assegura uma ligação estável e segura ao seu equipamento. O seu design de tipo de cabo E/S universal torna-o altamente compatível com uma vasta gama de dispositivos, proporcionando-lhe a flexibilidade e a fiabilidade de que necessita para uma conectividade de energia eficiente. Quer seja para utilização em casa ou no escritório, este cabo AIRTAME é uma escolha adequada para satisfazer as suas necessidades de alimentação eléctrica.

## Argumentos para a Venda

Conectores macho de alimentação de 2 pólos e IEC 60320 C7 para uma alimentação fiável  
O tipo de cabo E/S universal aumenta a compatibilidade com vários dispositivos

## Argumentos para a Venda (Descrição Detalhada)

### Conectividade de energia eficiente

Concebido para uma integração de energia perfeita, este cabo AIRTAME possui um conector macho de alimentação de 2 pólos à esquerda e um conector de alimentação IEC 60320 C7 à direita, garantindo uma ligação fiável e eficiente a uma vasta gama de dispositivos.

### Compatibilidade versátil

Com o seu tipo de cabo E/S universal, este cabo de alimentação foi concebido para suportar uma grande variedade de dispositivos, oferecendo flexibilidade e facilidade de utilização para várias necessidades de conectividade de alimentação.

## Ficha Técnica

Descrição do produto	AIRTAME - cabo de alimentação power IEC 60320 C7 - 1.8 m
Tipo	Cabo de alimentação
Comprimento do Cabo	1.8 m
Conector	Macho
Conector (Segunda Extremidade)	Power IEC 60320 C7

## Ficha Técnica Detalhada

### Geral

Tipo	Cabo de alimentação
Comprimento do Cabo	1.8 m

### Diversos

Acessórios incluídos	Adaptador IEC C7 para IEC C8
----------------------	------------------------------

### Conectividade

Conector	Macho
Conector (Segunda Extremidade)	Power IEC 60320 C7

\* 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.