

Lenovo (4X21L54610)

Lenovo - Adaptador de corrente USB-C - AC 100-240 V - 65 Watt - Europa - preto



O adaptador de energia Lenovo é um dispositivo AC / USB-C de alto desempenho projetado para atender às necessidades de ambientes de energia exigentes. Com a tecnologia Power Delivery (PD) 3.0, garante um carregamento eficiente e rápido para uma variedade de dispositivos. Este adaptador funciona de forma fiável numa vasta gama de temperaturas (0°C a 40°C) e níveis de humidade (8% a 80%), o que o torna versátil para utilização em diferentes ambientes. Está em conformidade com inúmeras normas internacionais, incluindo BIS, CECP e UL, entre outras, garantindo segurança e fiabilidade. Com uma potência de saída de 65 Wh e suportando uma tensão de entrada de AC 100-240 V, oferece uma ampla compatibilidade com vários dispositivos electrónicos. Quer esteja em casa, no escritório ou em viagem, este adaptador de corrente Lenovo é uma ferramenta essencial para manter os seus dispositivos alimentados e prontos a utilizar.

## Argumentos para a Venda

Power Delivery (PD) 3.0 para um carregamento eficiente  
Funciona numa vasta gama de temperaturas e níveis de humidade  
Compatível com várias normas internacionais  
Saída de energia de 65 Wh para compatibilidade alargada com dispositivos  
Suporta uma entrada de tensão alargada de AC 100-240 V

## Argumentos para a Venda (Descrição Detalhada)

**Fornecimento eficiente de energia**  
Equipado com a tecnologia Power Delivery (PD) 3.0, este adaptador de corrente assegura um carregamento eficiente e o fornecimento de energia aos seus dispositivos, tornando-o o companheiro ideal para ambientes de trabalho de ritmo acelerado.

**Ampla gama de funcionamento**  
Concebido para funcionar numa vasta gama de temperaturas de 0°C a 40°C e humidade de 8% a 80%, este adaptador foi concebido para funcionar de forma fiável em várias condições ambientais.

**Compatibilidade universal**  
Com um requisito de tensão de AC 100-240 V e fornecendo 65 Wh de potência, este adaptador é versátil e compatível com uma vasta gama de dispositivos, garantindo que os seus gadgets estão sempre carregados e prontos a funcionar.

## Ficha Técnica

Descrição do produto	Lenovo - adaptador de corrente USB-C - 65 Watt
Tipo de dispositivo	Adaptador de corrente USB-C - externo
Peso	175 g
Localização	Europa
Voltagem de entrada	AC 100-240 V
Voltagem de saída	20 V
Capacidade de Alimentação	65 Watt
Cor	Preto
Dimensões (LxPxA)	5.6 cm x 2.85 cm x 5.6 cm
Garantia do fabricante	Garantia de 1 ano

## Ficha Técnica Detalhada

### Parâmetros ambientais

Temperatura de Funcionamento Mínima	0 °C
Temperatura de Funcionamento Máxima	40 °C
Limite de Humidade em Funcionamento	8 - 80%

### Geral

Tipo de dispositivo	Adaptador de corrente USB-C - externo
Cor	Preto
Localização	Europa

## Dimensões e peso (transporte)

Largura da remessa	11.8 cm
Profundidade da remessa	9.55 cm
Altura da remessa	8 cm
Peso de remessa	265 g

## Dispositivo de energia

Voltagem de entrada	AC 100-240 V
Frequência necessária	50 - 60 Hz
Voltagem de saída	20 V
Corrente elétrica máxima	3.25 A
Capacidade de Alimentação	65 Watt

## Dimensões e peso

Largura	5.6 cm
Profundidade	2.85 cm
Altura	5.6 cm
Peso	175 g

## Garantia do fabricante

Serviço e suporte	Garantia limitada - substituição - 1 ano
-------------------	--

## Diversos

Recursos	Power Delivery (PD) 3.0
Padrões de Conformidade	CB, CCC, CECP, BIS, BSMI, EAC, INSM, IRAM, ISC, KC, KONCAR, Kvalitet, NOM, NRCAN, PSB, PSE Mark, SEC, SII, SIRIM, SONCAP, TUV, UKCA, UL

\* 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.