

D-Link DCF-241 adaptador de alimentação (DCF-241/E)

D-Link DCF-241 - Adaptador de alimentação - GaN + adaptador de energia AC - 240 watt - 5 A - Fornecimento de Energia 3.1, QC 4.0 - 5 conectores de saída (4 x USB-C, USB Tipo A) - Europa



O adaptador de alimentação D-Link DCF-241 oferece soluções de carregamento confiáveis para uma ampla gama de dispositivos, incluindo tablets, telemóveis e notebooks. Com uma potência de saída de 240 W, alimenta eficientemente vários dispositivos simultaneamente, tornando-o a escolha ideal para utilizadores em movimento. O seu design compacto incorpora a tecnologia GaN, que melhora a eficiência do carregamento, mantendo o tamanho acessível.

Argumentos para a Venda

Oferece opções de tensão de 5, 9, 12, 15, 20 e 28 V
Carrega simultaneamente até 5 dispositivos através de vários conectores de saída
Equipado com proteção contra sobrecorrente, sobretensão e curto-circuito
Suporta carregamento rápido através do Qualcomm Quick Charge 4.0 e Power Delivery 3.1
Incorpora controlo inteligente de temperatura para segurança

Argumentos para a Venda (Descrição Detalhada)

Carregamento eficiente
Com uma potência total de 240 W, este adaptador de alimentação oferece vários níveis de tensão para garantir um carregamento eficiente para diferentes dispositivos.

Recursos avançados de segurança
O DCF-241 inclui proteções contra curto-circuito, sobrecarga, sobretensão e sobrecorrente para proteger os dispositivos.

Capacidades para vários dispositivos
O adaptador permite o carregamento simultâneo de até 5 dispositivos, tornando-o adequado para utilizadores com vários aparelhos.

Tecnologia de carregamento rápido
Utilizando Qualcomm Quick Charge 4.0 e Power Delivery 3.1, o adaptador fornece carregamento rápido para dispositivos compatíveis.

Gestão inteligente da temperatura
Equipado com tecnologia de controlo inteligente da temperatura para evitar o sobreaquecimento e garantir um funcionamento seguro.

Ficha Técnica

Descrição do produto	D-Link DCF-241 adaptador de alimentação - GaN - + adaptador de energia AC - 4 x USB-C, USB Tipo A - 240 watt
Tipo de produto	Adaptador de alimentação + adaptador de energia AC
Concebido para	Telemóvel, caderno, tablet
Dimensões (LxPxA)	12 cm x 7.7 cm x 3.3 cm
Peso	634 g
Localização	Europa
Tipo de conector de saída	Total 5: 4 x USB-C, USB Tipo A
Voltagem necessária	AC 100-240 V (50/60 Hz)
Voltagem fornecida	5 / 9 / 12 / 15 / 20 / 28 V
Corrente elétrica máxima	5 A
Tecnologia de Carregamento Rápido	Fornecimento de Energia 3.1, Qualcomm Quick Charge 4.0
Potência fornecida	240 watt

Ficha Técnica Detalhada

Geral

Tipo de Produto	Adaptador de alimentação + adaptador de energia AC
Concebido para	Telemóvel, caderno, tablet
Largura	12 cm

Profundidade	7.7 cm
Altura	3.3 cm
Peso	634 g
Localização	Europa

Dispositivo de energia

Voltagem necessária	AC 100-240 V (50/60 Hz)
Voltagem fornecida	5 / 9 / 12 / 15 / 20 / 28 V
Conectores de saída	Total 5: 4 x USB-C de 24 pinos, USB Tipo A de 9 pinos
Potência fornecida	240 watt
Corrente elétrica máxima	5 A
Tecnologia de Carregamento Rápido	Fornecimento de Energia 3.1, Qualcomm Quick Charge 4.0
Adaptador de Corrente AC Incluído	Sim

Especificações *Carregamentos simultâneos em até 5 dispositivos, GaN Technology, protecção de sobrecarga, protecção contra sobretensão, protecção contra temperatura elevada, protecção contra sobrevoltagem, protecção ao curto-circuito, controle inteligente de temperatura*

Diversos

Acessórios incluídos	Apoio de desktop
Padrões de Conformidade	FCC

* 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 verificarem 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.