

D-Link DPP-101 carregador portátil (DPP-101)

D-Link DPP-101 - Carregador portátil - 10000 mAh - 18 watt - QC 3.0, PD 3.0 - 2 conectores de saída (USB-C, USB)



O banco de energia DPP-101 da D-Link fornece energia confiável para dispositivos em movimento. Com uma capacidade de 10.000 mAh, ele foi projetado para manter seus dispositivos carregados sem interrupção. Os ecrãs LCD e LED integrados fornecem informações em tempo real sobre o estado da bateria, permitindo uma fácil monitorização dos níveis de energia. Com a tecnologia Fast Charge, incluindo Power Delivery 3.0 e Qualcomm Quick Charge 3.0, os dispositivos podem recarregar de forma rápida e eficiente, tornando-o ideal para quem está frequentemente em movimento.

Argumentos para a Venda

Possui proteção contra sobrecarga, curto-circuito, sobrecorrente e sobretensão para maior segurança
Inclui um cabo de carregamento de 1 m e conectores de saída dupla para opções de carregamento versáteis
Suporta uma potência de saída de 18 W para um carregamento eficiente
Os ecrãs LCD e LED fornecem informações claras sobre o estado do carregamento e o nível da bateria
Em conformidade com a FCC e a UN38.3 para segurança

Argumentos para a Venda (Descrição Detalhada)

Recursos de segurança robustos

Este carregador portátil está equipado com várias proteções, incluindo sobrecarga, curto-circuito, sobrecorrente e sobretensão, garantindo um carregamento seguro para os seus dispositivos.

Alta capacidade

Com uma capacidade de 10.000 mAh, o DPP-101 fornece energia suficiente para carregar a maioria dos smartphones várias vezes, tornando-o ideal para viagens e uso diário.

Opções de saída versáteis

Equipado com dois conectores de saída, um USB tipo A de 4 pinos e um USB-C de 24 pinos, este carregador portátil permite carregar vários dispositivos simultaneamente.

Exibição do estado em tempo real

Os ecrãs LCD e LED integrados mostram os níveis e o estado de carregamento, oferecendo aos utilizadores uma visibilidade avançada do desempenho do carregador portátil.

Tecnologia de carregamento rápido

Utilizando Power Delivery 3.0 e Qualcomm Quick Charge 3.0, este carregador portátil pode fornecer um carregamento rápido a dispositivos compatíveis, reduzindo o tempo de inatividade.

Ficha Técnica

Descrição do produto	D-Link DPP-101 carregador portátil - USB-C, USB - 18 watt
Tipo de produto	Carregador portátil
Dimensões (LxPxA)	7.2 cm x 10.5 cm x 2.3 cm
Peso	205 g
Tipo de conector de saída	Total 2: USB-C, USB
Tecnologia de Carregamento Rápido	Qualcomm Quick Charge 3.0, Power Delivery 3.0
Bateria	10000 mAh
Potência fornecida	18 watt
Detalhes de Dispositivo de Alimentação	Power bank USB-C de 24 pinos - 18 W Power bank USB Tipo A 4 pinos - 15 W
Cabos	Cabo de carregamento - 1 m

Ficha Técnica Detalhada

Geral

Tipo de Produto	Carregador portátil
Largura	7.2 cm
Profundidade	10.5 cm
Altura	2.3 cm

Peso	205 g
------	-------

Diversos

Cabos incluídos	Cabo de carregamento - 1 m
Padrões de Conformidade	FCC, UN38.3

Dispositivo de energia

Conectores de Entrada	24 pin USB-C
Qtd Conectores de Entrada	1
Conectores de saída	Total 2: 24 pin USB-C, Tipo A USB 4 pinos
Potência fornecida	18 watt
Detalhes de Dispositivo de Alimentação	Power bank: USB-C de 24 pinos - 18 W Power bank: USB Tipo A 4 pinos - 15 W
Tecnologia de Carregamento Rápido	Qualcomm Quick Charge 3.0, Power Delivery 3.0
Especificações	Monitor LCD, visor LED, protecção de temperatura

Bateria

Capacidade	10000 mAh
Características	Protecção de sobrecarga, protecção de sobretensão, protecção contra sobretensão, protecção de curto circuito

* 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.