



**Adaptador de Carregador
USB 4 Portas, USB Type-C™**



Manual do Utilizador
DA-10195

1.0 INTRODUÇÃO

O adaptador de carregamento de 4 portas, USB Type-C™ da Digitus® consiste na estação de carregamento universal para todos os seus equipamentos. O adaptador de carregamento C USB (5-20V/3A/60W máx.) com a funcionalidade Power Delivery (PD) 2.0 recarrega Ultrabooks, Notebooks, Tablets, Smartphones, consolas de jogo móveis, etc. de forma rápida e eficiente. Através das três portas de carregamento USB A (total: 5V/2,4A, cada porta fornece até 5V/2,4A máx.) pode carregar qualquer tipo de dispositivo móvel, como, p. ex., Smartphones, Tablets, Power Banks, altifalantes, etc. A capacidade total é de 72W.

2.0 CARACTERÍSTICAS

- O chip interno permite uma tensão de entrada de 100-240 V CA.
- Quatro saídas para conectores USB:
 - 3x portas USB A fornecem no total 5 V/2,4 A, cada porta fornece 5 V/2,4 A (máx.); equipado com IC inteligente, identifica automaticamente os dispositivos portáteis ligados à porta USB.
 - 1x porta USB-C com CC de 5 V/9 V/15 V/20 V e saída de 3 A.
- Saída de corrente limitada exata e proteção contra sobreintensidade.
- Proteção contra sobrecargas e proteção contra sobretensão.
- Proteção contra curto-circuitos.
- Proteção contra sobreaquecimento e remoção da condição da falha para recuperação automática.
- Componentes elétricos de precisão selecionados, versão linha de fogo e plástico à prova de fogo importado.
- Portátil e conveniente de usar.
- Especialmente concebido para os seus dispositivos Type-C suportados.



3.0 ESPECIFICAÇÕES

Entrada/Saída	
Entrada	100-240 V CA 50/60 Hz
Saída	USB-A: 5 V/2,4 A USB-C: 5 V, 9 V, 15 V, 20 V/3 A
Proteção	
Proteção contra sobreintensidade	Sim
Curto-circuitos	Sim
Proteção contra sobreaquecimento	Sim
Proteção contra sobretensão	Sim
Desempenho	
Corrente de fuga CA	0,25 mA no máx. na entrada 240 V CA
Ondulação e ruído	≤ 250 mV
Tempo de atraso de ligação	3 s máx.
Tempo de subida	20 mS
Eficiência	USB-A: ≥ 80% USB-C: ≥81.4%
Mecânicas	
Cor	Preto
Dimensões	91x75x27,5 mm
Peso	220 g (unidade principal, sem cabo de alimentação)
Ambientais	
Gama de temperaturas de funcionamento	0 a 40 °C
Gama de temperaturas de armazenamento	-20 a 80 °C
Humidade relativa de funcionamento	5% a 90% HR

4.0 CONTEÚDO DA EMBALAGEM

Antes de utilizar esta unidade, verifique a embalagem e certifique-se de que os seguintes itens estão contidos na caixa de transporte:

- Unidade principal×1
- Cabo de alimentação×1
- Manual do Utilizador×1

5.0 FUNCIONAMENTO

Procedimentos de Funcionamento

- 1.** Ligue o conector CC do adaptador de alimentação à interface da estação de alimentação e, em seguida, ligue o outro conector do adaptador de alimentação à tomada.
- 2.** Ligue um conector USB do cabo à interface do carregador e ligue o outro conector do cabo ao dispositivo eletrónico (notebook, smartphone, tablet, etc.)
- 3.** Retire o conector USB depois de o equipamento eletrónico estar totalmente carregado.

* Todos os nomes de marcas e logótipos mencionados acima são marcas comerciais ou marcas registadas dos respetivos proprietários.

Notas de Funcionamento

1. Para otimizar o desempenho, utilize a estação de alimentação de acordo com o manual do utilizador.
2. Ligue o adaptador de alimentação a uma tomada cuja gama de tensão seja de 100-240V CA.
3. Desligue o adaptador de alimentação após utilizar.
Nota: Os nossos produtos têm funções de proteção e as duas dicas acima são apenas sugestões de segurança.
4. Não use a estação de alimentação com um produto eletrónico que não está em conformidade com as especificações, a fim de evitar algum problema causado por especificações desfasadas.
5. É normal que o adaptador de alimentação e a estação de alimentação aqueçam um durante a utilização.
6. Quando a estação de alimentação deixa de funcionar devido à proteção contra a sobretensão, sobreaquecimento ou curto-circuitos, desligue a ficha do dispositivo, após este voltar a funcionar automaticamente, em seguida, necessita de verificar se o dispositivo é compatível com este carregador.
7. Não deixe a estação de alimentação próximo de fontes de fogo, tais como fogões, velas, etc.
8. Não mergulhe a estação de alimentação em líquidos, como por exemplo em piscinas, na banheira, etc.
9. Não lave a estação de alimentação com um produto de limpeza corrosivo.
10. Se a estação de alimentação não funcionar corretamente, contacte a loja ou um distribuidor na sua área.

6.0 LIGAÇÃO DIAGRA

