



# Conectividade abrangente. Design compacto.

---

Hub de viagem Dell Pro 7 em 1 USB-C

MODEL: DA310



### Conectividade abrangente

O único adaptador com uma porta USB-C® multifuncional com suporte a dados, vídeo e até 90 W de pass-through de energia\*, permitindo a conexão perfeita com praticamente qualquer dispositivo. Assista tudo em resolução 4K a 60 Hz por meio de HDMI ou DisplayPort e tenha transferências de dados com supervelocidade de 10 Gbps através das duas portas USB-A e uma porta USB-C para downstream.



### Design inovador patenteado

O design de gerenciamento de cabos patenteado permite que você estenda e retraia o cabo USB-C e mantenha-o oculto e protegido quando não estiver em uso. O menor e mais compacto adaptador 7 em 1\*, que oferece a mais completa variedade de portas\* e cabe facilmente no bolso ou na bolsa.



### Altamente confiável

O recurso de troca rápida de funções garante que a conectividade de vídeo e LAN seja ininterrupta, mesmo que você desconecte a fonte de energia USB-C do adaptador. Ele oferece suporte a recursos de nível empresarial abrangentes, como pass-through de endereço MAC, inicialização PXE, Wake-on-LAN quando usado com PCs da Dell.



**RECURSO**

**ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA**

<b>MODELO</b>	Adaptador de viagem USB-C 7 em 1 Dell Pro – DA310
<b>DIMENSÕES (DIÂMETRO X ALTURA)</b>	69,8 mm x 24,5 mm (2,75 polegadas x 0,96 polegada)
<b>PESO</b>	80 g (2,28 oz/0,18 lb)
<b>CONEXÃO COM HOST</b>	USB-C
<b>TIPO DE CABO; COMPRIMENTO</b>	Coaxial redondo; 120 mm
<b>CABO USB-C (DADOS/ALIMENTAÇÃO/VÍDEO)</b>	1 cabo USB-C multifuncional que oferece suporte a transferência de dados, pass-through de energia e vídeo/áudio
<b>TOTAL DE PORTAS</b>	1 USB-C, 2 USB-A, 1 HDMI, 1 DisplayPort, 1 VGA, 1 RJ45
<b>PORTAS DE DADOS<sup>1</sup></b>	2 USB-A 3.1 de 2ª geração 1 USB-C 3.1 de 2ª geração que oferece suporte a transferência de dados de até 10 Gbps
<b>PORTA PASS-THROUGH DE ENERGIA<sup>2</sup></b>	1 USB-C que oferece suporte a pass-through de energia de até 90 W
<b>PORTAS DE VÍDEO<sup>3</sup></b>	1 USB-C: 4K (3840 x 2160) a 30 Hz (suporte para HDR) 1 DisplayPort: 4K (3840 x 2160) a 60 Hz <sup>4</sup> (suporte para HDR) 1 HDMI 2.0: 4K (3840 x 2160) a 60 Hz <sup>4</sup> (suporte para HDR) 1 VGA: FHD (1920 x 1080) a 60 Hz máximo
<b>REDE</b>	Gigabit Ethernet (RJ45)
<b>COM SUPORTE PARA TROCA RÁPIDA DE FUNÇÕES<sup>8</sup></b>	Sim, conectividade de LAN e de vídeo ininterrupta mesmo se a fonte de energia estiver desconectada/conectada
<b>SUPORTE A PLUG AND PLAY</b>	Sim (sem instalação de drivers)
<b>SISTEMAS OPERACIONAIS COMPATÍVEIS</b>	Windows 10 de 64 bits, MAC, Ubuntu, Chrome, RHEL
<b>RECURSOS DE NÍVEL EMPRESARIAL DA DELL</b>	Inicialização PXE <sup>5</sup> Pass-through de endereço MAC <sup>6</sup> Wake-on LAN <sup>7</sup>
<b>CONTEÚDO DA CAIXA</b>	Adaptador de viagem USB-C 7 em 1 Dell Pro – DA310 Documentação
<b>GARANTIA</b>	3 anos

1 Quando o adaptador consome energia do notebook: (a) e está conectado à porta USB-C/Thunderbolt (3 A/5 V) do notebook – 2 portas USB-A downstream e 1 porta USB-C dão suporte a dispositivos específicos; (b) e está conectado à porta USB-C/Thunderbolt (1,5 A/5 V) do notebook – 2 portas USB-A downstream e 1 USB-C dão suporte a dispositivos de baixo consumo de energia, como mouse, teclado, dongle de Bluetooth/BT, pen drives específicos ou quando o adaptador está conectado a um adaptador de energia USB-C ou a uma tela USB-C e o cabo USB-C está conectado à porta USB-C/Thunderbolt do notebook – 2 portas USB-A downstream dão suporte a dispositivos específicos

2 É possível usar até 90 W para carregar o notebook USB-C usando uma fonte de energia externa conectada ao DA310. A alimentação real fornecida depende da fonte de energia/política de alimentação da plataforma. Adaptador de energia não incluído.

3 Compatível com apenas uma saída de vídeo por vez.

4 Disponível em determinados modelos de PC (com suporte a DisplayPort 1.4, HBR3) e quando conectado a telas que oferecem resolução 4K a 60 Hz com suporte a HDR estático. A tecnologia HDR dinâmica, como HDR10/HDR10+/DolbyVision, está excluída.

5 Inicialização PXE: o boot do ambiente de pré-execução permite que um computador inicie a mídia remota quando conectado à rede com o servidor PXE apropriado e a imagem do sistema operacional.

6 Pass-through do endereço MAC: reconhece apenas um endereço MAC exclusivo informado no BIOS do sistema, substituindo o endereço MAC do adaptador sempre que o notebook é conectado à rede. Isso garante que o endereço MAC do PC permaneça o mesmo, seja qual for o adaptador USB-C usado.

7 Wake-On-LAN: inicia o PC remotamente usando o sinal na sua rede com fio.

8 Com BIOS de sistemas que oferecem suporte à troca rápida de funções.

Especificações técnicas sujeitas a alterações sem prévio aviso. A disponibilidade do produto varia com o país. Entre em contato com um representante da Dell para obter mais informações.  
ID#G21000003

© 2025 Dell Inc. ou suas subsidiárias. Todos os direitos reservados. Dell Technologies, Dell, EMC, Dell EMC e outras marcas comerciais pertencem à Dell Inc. ou a suas subsidiárias. Outras marcas comerciais podem pertencer a seus respectivos proprietários.