

StarTech.com (U32-AMCF-USBADAPTER)

StarTech.com - Adaptador USB - USB-C (F) para USB Tipo A (M) - USB 3.2 - DC 5 V - 900 mA - passivo - preto



O StarTech.com U32-AMCF-USBADAPTER é um adaptador USB-C concebido para uma conectividade perfeita e uma transferência de dados eficiente. Em conformidade com a norma USB 3.2, este adaptador suporta velocidades de transferência de dados até 10 Gbps, tornando-o adequado para uma variedade de dispositivos. A estrutura resistente em PVC aumenta a sua longevidade, enquanto o seu tamanho compacto garante fácil portabilidade. Com um conector USB-C fêmea de 24 pinos numa extremidade e um conector pinos na outra, este adaptador passivo é fácil de usar com a funcionalidade Plug-and-Play. Funciona eficientemente dentro de uma faixa de temperatura de 0 °C a 40 °C e pode suportar temperaturas de armazenamento de -10 °C a 70 °C. Os conectores niquelados proporcionam uma conectividade confiável, garantindo que as suas transferências de dados permanecem seguras e protegidas.

Argumentos para a Venda

Suporta os padrões USB 3.2 para transferência rápida de dados
Caixa em PVC resistente para uma utilização duradoura
Adaptador passivo com funcionalidade Plug-and-Play
Funciona numa ampla gama de temperaturas para maior versatilidade
Conectores niquelados para um desempenho confiável

Argumentos para a Venda (Descrição Detalhada)

Transferência de dados eficiente
Este adaptador USB-C suporta taxas de transferência de dados de até 10 Gbps, garantindo transferências rápidas de ficheiros e melhor desempenho para os dispositivos conectados.

Construção robusta
Construído com caixa em PVC, este adaptador foi concebido para resistir ao uso diário, mantendo um perfil leve e portátil.

Compatibilidade versátil
Com um conector USB-C fêmea e um conector USB Tipo A macho, este adaptador é ideal para conectar dispositivos modernos com portas USB tradicionais.

Funcionamento confiável
Este adaptador funciona eficientemente dentro de uma faixa de temperatura de 0 °C a 40 °C, tornando-o adequado para uma variedade de ambientes.

Configuração fácil
Com a sua capacidade Plug-and-Play, este adaptador não requer drivers ou software adicionais, permitindo a utilização imediata assim que é ligado.

Ficha Técnica

Descrição do produto	StarTech.com - adaptador USB Tipo-C - USB-C para USB Tipo A
Tipo	Adaptador USB Tipo-C
Recursos	Adaptador passivo, 10 Gbps de taxa de dados, carcaça de PVC, temperatura de operação de 0°C a 40°C, Chipset VL162, Temperatura de armazenamento de -10°C a 70°C
Conector	24 pin USB-C - fêmea
Conector (Segunda Extremidade)	USB Tipo A de 9 pinos - macho
Tensão nominal	DC 5 V
Corrente nominal	900 mA
Padrões de Conformidade	USB 3.2
Cor	Preto
Garantia do fabricante	Garantia vitalícia limitada

Ficha Técnica Detalhada

Geral

Tipo	Adaptador USB Tipo-C
Tensão nominal	DC 5 V
Corrente nominal	900 mA
Conector Placado	Níquel
Recursos	Adaptador passivo, 10 Gbps de taxa de dados, carcaça de PVC, temperatura de operação de 0°C a 40°C, Chipset VL162, Temperatura de armazenamento de -10°C a 70°C

Cor	Preto
Largura	1.6 cm
Profundidade	4 cm
Altura	0.76 cm

Diversos

Padrões de Conformidade	USB 3.2, Plug and Play, RoHS, WEEE
-------------------------	------------------------------------

Conectividade

Conector	24 pin USB-C - fêmea
Conector (Segunda Extremidade)	USB Tipo A de 9 pinos - macho

Dimensões e peso (transporte)

Largura da remessa	10 cm
Profundidade da remessa	8 cm
Altura da remessa	1 cm
Peso de remessa	11.5 g
Serviço e suporte	Garantia vitalícia limitada

* A TD SYNnex 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 SYNnex 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.