

C2G (81562)

C2G - Cabo USB - USB (M) para USB Tipo B (M) - USB 2.0 - 3 m - branco

Os cabos USB A/B da C2G foram concebidos para ligar a porta USB do seu hub, PC ou Mac ao seu dispositivo USB. Este cabo USB com classificação completa proporciona taxas de transferência até 480 Mbps e liga-se facilmente a qualquer dispositivo USB. Este cabo é compatível com USB 1.0, 1.1 e 2.0.



Argumentos para a Venda

Estabelecer ligações plug-and-play para dispositivos como teclados, ratos, modems, impressoras e outros periféricos USB

Ligar um periférico USB a um hub USB ou a uma porta USB no PC/Mac

A blindagem de folha e trança reduz a interferência EMI/RFI e a construção de par trançado ajuda a reduzir a diafonia, assegurando assim uma transferência de dados de alta velocidade e sem erros

Ficha Técnica

Descrição do produto	C2G - cabo USB - USB para USB Tipo B - 3 m
Tipo	Cabo USB
Tecnologia	Par trançado blindado duplo
Comprimento do Cabo	3 m
Conector	Tipo A USB 4 pinos - macho
Conector (Segunda Extremidade)	USB Tipo B de 4 pinos - macho
Padrões de Conformidade	USB / USB 2.0
Cor	Branco

Ficha Técnica Detalhada

Geral

Tipo	Cabo USB
Tecnologia	Par trançado blindado duplo
Comprimento do Cabo	3 m
Cor	Branco

Diversos

Padrões de Conformidade	USB / USB 2.0, Plug and Play, RoHS
-------------------------	------------------------------------

Conectividade

Conector	Tipo A USB 4 pinos - macho
Conector (Segunda Extremidade)	USB Tipo B de 4 pinos - macho

* 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.