

StarTech.com 3ft (1m) DB9 to 3.5mm Serial Cable for Serial Device Configuration, RS232 DB9 Male to 3.5mm Cable for Calibrating Projectors, Digital Signage, and/or TVs via Audio Jack (9M351M-RS232-CABLE)

StarTech.com 3ft (1m) DB9 to 3.5mm Serial Cable for Serial Device Configuration, RS232 DB9 Male to 3.5mm Cable for Calibrating Projectors, Digital Signage, and/or TVs via Audio Jack - Al-Mylar EMI Shielding (9M351M-RS232-CABLE) - Cabo em série - DB-9 (M) para mini-phone stereo 3.5 mm (M) - 1 m - moldado, parafusos manuais - preto



O cabo de série DB9 de 3 pés (1 m) para 3,5 mm da StarTech.com é uma solução versátil para ligar dispositivos de série de forma eficiente. Concebido com tecnologia blindada, este cabo assegura uma transmissão de dados robusta com o mínimo de interferências, graças à proteção EMI. O cabo apresenta um design moldado, conectores niquelados e parafusos de aperto manual para ligações seguras, aumentando a durabilidade e a facilidade de utilização em várias aplicações. Como ambos os conectores são macho, está em conformidade com normas importantes, incluindo RoHS e WEEE, garantindo um compromisso com a responsabilidade ambiental. O revestimento em PVC proporciona proteção adicional, tornando-o ideal para utilização a longo prazo, enquanto a característica de alívio de tensão evita o desgaste e os danos nos pontos de ligação. Este cabo é uma escolha confiável para quem procura configurar dispositivos de série sem problemas.

Argumentos para a Venda

A tecnologia blindada proporciona uma transferência de dados confiável
O design moldado com parafusos de aperto manual garante ligações seguras
A proteção EMI minimiza a interferência de sinal
Conformidade ambiental com as normas RoHS e WEEE
O revestimento em PVC durável aumenta a longevidade

Argumentos para a Venda (Descrição Detalhada)

Tecnologia de blindagem confiável
O material de proteção mylar de alumínio protege o cabo de interferências externas, assegurando uma transmissão de dados estável e ininterrupta.

Design de ligação seguro
Com conectores moldados e parafusos de aperto manual, o cabo proporciona uma ligação confiável que reduz o risco de desconexões acidentais durante a utilização.

Compatível com o ambiente
Este cabo cumpre as normas RoHS e WEEE, garantindo que é seguro para o ambiente ao mesmo tempo que proporciona um desempenho de alta qualidade.

Construção durável
O revestimento em PVC e o design de alívio de tensão protegem o cabo e aumentam a sua longevidade, tornando-o adequado para várias aplicações.

Ficha Técnica

Descrição do produto	StarTech.com 3ft (1m) DB9 to 3.5mm Serial Cable for Serial Device Configuration, RS232 DB9 Male to 3.5mm Cable for Calibrating Projectors, Digital Signage, and/or TVs via Audio Jack - Al-Mylar EMI Shielding (9M351M-RS232-CABLE) - cabo em série - DB-9 para mini-phone stereo 3.5 mm - 1 m
Tipo	Cabo em série
Tecnologia	Blindado
Recursos	Moldado, parafusos manuais, libertação de tensão, proteção EMI
Comprimento do Cabo	1 m
Conector	D-Sub (DB-9) de 9 pinos - macho
Conector (Segunda Extremidade)	Mini-phone stereo 3.5 mm - macho
Cor	Preto
Garantia do fabricante	Garantia vitalícia limitada

Ficha Técnica Detalhada

Geral

Tipo	Cabo em série
Tecnologia	Blindado
Material de blindagem	Alumínio mylar
Material de revestimento do cabo	PVC

American Wire Gauge (AWG)	28
Conector Placado	Níquel
Recursos	Moldado, parafusos manuais, libertação de tensão, proteção EMI
Comprimento do Cabo	1 m
Diâmetro Exterior	3.5 mm
Cor	Preto

Diversos

Padrões de Conformidade	RoHS, WEEE, EMI
-------------------------	-----------------

Conectividade

Conector	D-Sub (DB-9) de 9 pinos - macho
Conector (Segunda Extremidade)	Mini-phone stereo 3.5 mm - macho

Dimensões e peso (transporte)

Largura da remessa	22 cm
Profundidade da remessa	12 cm
Altura da remessa	1 cm
Peso de remessa	23 g
Serviço e suporte	Garantia vitalícia limitada

* 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.