

Cabo PoweredUSB confiável de 12 V para conectividade contínua de energia e dados

Nossos 3 metros **Cabo USB alimentado por 12V** foi projetado para atender às demandas de indústrias que exigem transferência de energia e dados através de um único cabo. Ele integra um **Conector PoweredUSB com travamento de 12V**, um **InterfaCE USB-B**, e um **Plugue DIN de 5 pinos**, tornando-o altamente versátil para uso em sistemas POS, dispositivos de diagnóstico médico e quiosques de autoatendimento.



Principais recursos:

1. Funcionalidade Dupla

- Combina energia (12 V, até 6 A) e transferência de dados em um único cabo,

minimizando a confusão e simplificando a conectividade do dispositivo.

2. **Integração de sistema PDV**

- Perfeito para **impressoras de recibos, leitores de código de barras, e terminais de pagamento**, garantindo uma operação perfeita em ambientes de varejo.

3. **Compatibilidade de equipamentos médicos**

- Projetado para **dispositivos de diagnóstico, sistemas de monitoramento de pacientes**, e outros instrumentos de saúde que exigem energia e comunicação confiáveis.

4. **Mecanismo de bloqueio seguro**

- O conector PoweredUSB verde de 12 V apresenta um design de travamento, garantindo uma conexão estável e segura mesmo em ambientes industriais ou médicos exigentes.

5. **Construção durável e de alta qualidade**

- Fabricado com um durável **Jaqueta de PVC**, oferecendo flexibilidade, resistência à abrasão e longevidade em aplicações estacionárias e móveis.

6. **Soluções personalizáveis**

- O comprimento do cabo, o tipo de conector e as especificações podem ser adaptados para atender aos requisitos exclusivos do seu projeto.



Aplicações:

- **Sistemas PDV:** Impressoras de recibos, leitores de código de barras e terminais de pagamento com cartão.
- **Dispositivos Médicos:** Máquinas de ECG, instrumentos de diagnóstico e sistemas de monitoramento de pacientes.
- **Terminais de autoatendimento:** Quiosques, máquinas de venda de bilhetes e sistemas de venda automática.
- **Automação Industrial:** Equipamento que requer energia estável e transferência de dados.

Certificações e Garantia de Qualidade:

Compatível com **RoHS**, **CE**, **ISO 9001**, e **ISO 13485**, garantindo segurança, qualidade e confiabilidade.