



Manual do usuário

EUAB 12PP
EUAC 12PP
EUC 12PP
EUABC 12PP

intelbras

EUAB 12PP / EUAC 12PP / EUCC 12PP / EUABC 12PP

Cabo USB

Parabéns, você acaba de adquirir um produto com a qualidade e segurança Intelbras.

O cabo de dados USB Intelbras permite a conexão de seus dispositivos para alimentação de energia e transferência de dados. Projetado e testado para garantir o melhor desempenho e durabilidade, tem 1,2 m de comprimento para oferecer maior comodidade no uso com smartphones, tablets, computadores, fones de ouvido sem fio, controles de videogame e outros dispositivos compatíveis.

Cuidados e segurança

- » Evite enrolar e/ou dobrar o cabo;
- » Não force o encaixe do conector caso haja dificuldade, verifique o lado correto do conector;
- » Antes de conectar o cabo, verifique se o conector fêmea do dispositivo está livre de sujeiras ou artefatos que possam interferir na conexão;
- » Caso o cabo apresente ruptura, pare de usá-lo imediatamente – risco de choque elétrico;
- » Não utilize em ambiente ou superfícies úmidas;
- » A utilização por crianças deve ser supervisionada;
- » Armazene em ambiente seco e fresco;
- » LGPD - Lei Geral de Proteção de Dados Pessoais: a Intelbras não acessa, transfere, capta, nem realiza qualquer outro tipo de tratamento de dados pessoais a partir deste produto.

Índice

1. Especificações técnicas	5
2. Produto	5
2.1. EUAB 12PP	5
2.2. EUAC 12PP	5
2.3. EUCC 12PP	5
2.4. EUABC 12PP	6
3. Operação	6
3.1. EUAB 12PP	6
3.2. EUAC 12PP	6
3.3. EUCC 12PP	7
3.4. EUABC 12PP	7
Termo de garantia	8

1. Especificações técnicas

Modelo	EUAB 12PP	EUAC 12PP	EUCC 12PP	EUABC 12PP
Conector 1	USB Tipo-A	USB Tipo-A	USB Tipo-C	USB Tipo-A
Conector 2	USB Micro-B	USB Tipo-C	USB Tipo-C	USB Micro-B
Conector 3 ¹	-	-	-	USB Tipo-C
Bitola do cabo	Transferência de energia:	24 AWG	24 AWG	24 AWG
	Transferência de dados:	30 AWG	30 AWG	30 AWG
Tensão máxima	12 Vcc			
Corrente máxima	3,0 A ²			
Transferência de dados	Até 480 Mbps (em conformidade com o padrão USB 2.0)			
Revestimento do cabo	Interno:	Blindagem em folha de alumínio e malha de cobre trançado		
	Externo:	Policloreto de Vinila (PVC)		
Capa do conector	Elastômero termoplástico (TPE)			
Comprimento do cabo	1.200 mm			
Diâmetro do cabo	Ø 3,4 mm			
Dimensões da embalagem (L x A x P)	(80 x 175 x 30) mm			
Peso líquido	0,03 Kg			

¹ Conexão de um único dispositivo simultaneamente.

² A potência e corrente podem variar de acordo com a fonte de alimentação e dispositivo conectados.

2. Produto

2.1. EUAB 12PP



1. Conector USB-A macho;
2. Conector USB micro-B macho.

Incluído na embalagem: 1 cabo USB-A – USB micro-B 1,2 m PVC preto EUAB 12 PP.

2.2. EUAC 12PP



1. Conector USB-A macho;
2. Conector USB-C macho.

Incluído na embalagem: 1 cabo USB-A – USB-C 1,2 m PVC preto EUAC 12 PP.

2.3. EUCC 12PP



1. Conector USB-C macho;
2. Conector USB-C macho.

Incluído na embalagem: 1 cabo USB-C – USB-C 1,2 m PVC preto EUCC 12 PP.

2.4. EUABC 12PP



1. Conector USB-A macho;
2. Conector USB micro-B macho;
3. Adaptador USB micro-B fêmea para USB-C macho.

Incluído na embalagem: 1 cabo USB-A – USB micro-B + USB-C 1,2 m PVC preto EUABC 12 PP.

3. Operação

3.1. EUAB 12PP

1. Plugue o conector USB-A em um dos dispositivos de alimentação/comunicação (Ex: carregador, carregador veicular, power bank, notebook, etc.).
2. Plugue o conector USB micro-B no seu dispositivo compatível (smartphone, tablet, fone de ouvido sem fio, controle de videogame, etc.).



3.2. EUAC 12PP

1. Plugue o conector USB-A em um dos dispositivos de alimentação/comunicação (Ex: carregador, carregador veicular, power bank, notebook, etc.).
2. Plugue o conector USB-C no seu dispositivo compatível (smartphone, tablet, fone de ouvido sem fio, controle de videogame, etc.).



3.3. EUCC 12PP

1. Plugue o conector USB-C em um dos dispositivos de alimentação/comunicação (Ex: carregador, carregador veicular, power bank, notebook, etc.).
2. Plugue o conector USB-C no seu dispositivo compatível (smartphone, tablet, fone de ouvido sem fio, controle de videogame, etc.).



3.4. EUABC 12PP

Para uso em dispositivos com conector micro USB.

1. Plugue o conector USB-A em um dos dispositivos de alimentação/comunicação (Ex: carregador, carregador veicular, power bank, notebook, etc.).
2. Plugue o conector USB micro-B no seu dispositivo compatível (smartphone, tablet, fone de ouvido sem fio, controle de videogame, etc.).



Para uso em dispositivos com conector USB-C

1. Conecte o adaptador micro USB para USB-C no conector micro USB.
2. Plugue o conector USB-A em um dos dispositivos de alimentação/comunicação (Ex: carregador, carregador veicular, power bank, notebook, etc.).
3. Plugue o adaptador micro USB para USB-C no seu dispositivo compatível (smartphone, tablet, fone de ouvido sem fio, controle de videogame, etc.).



Termo de garantia

Fica expresso que esta garantia contratual é conferida mediante as seguintes condições:

Nome do cliente:

Assinatura do cliente:

Nº da nota fiscal:

Data da compra:

Modelo:

Nº de série:

Revendedor:

1. Todas as partes, peças e componentes do produto são garantidos contra eventuais vícios de fabricação, que porventura venham a apresentar, pelo prazo de 3 (três) anos – sendo este de 90 (noventa) dias de garantia legal e 33 (trinta e três) meses de garantia contratual –, contado a partir da data da compra do produto pelo Senhor Consumidor, conforme consta na nota fiscal de compra do produto, que é parte integrante deste Termo em todo o território nacional. Esta garantia contratual compreende a troca gratuita de partes, peças e componentes que apresentarem vício de fabricação, incluindo as despesas com a mão de obra utilizada nesse reparo. Caso não seja constatado vício de fabricação, e sim vício(s) proveniente(s) de uso inadequado, o Senhor Consumidor arcará com essas despesas.
2. A instalação do produto deve ser feita de acordo com o Manual do Produto e/ou Guia de Instalação. Caso seu produto necessite a instalação e configuração por um técnico capacitado, procure um profissional idôneo e especializado, sendo que os custos desses serviços não estão incluso no valor do produto.
3. Constatado o vício, o Senhor Consumidor deverá imediatamente comunicar-se com o Serviço Autorizado mais próximo que conste na relação oferecida pelo fabricante – somente estes estão autorizados a examinar e sanar o defeito durante o prazo de garantia aqui previsto. Se isso não for respeitado, esta garantia perderá sua validade, pois estará caracterizada a violação do produto.
4. Na eventualidade de o Senhor Consumidor solicitar atendimento domiciliar, deverá encaminhar-se ao Serviço Autorizado mais próximo para consulta da taxa de visita técnica. Caso seja constatada a necessidade da retirada do produto, as despesas decorrentes, como as de transporte e segurança de ida e volta do produto, ficam sob a responsabilidade do Senhor Consumidor.
5. A garantia perderá totalmente sua validade na ocorrência de quaisquer das hipóteses a seguir: a) se o vício não for de fabricação, mas sim causado pelo Senhor Consumidor ou por terceiros estranhos ao fabricante; b) se os danos ao produto forem oriundos de acidentes, sinistros, agentes da natureza (raios, inundações, desabamentos, etc.), umidade, tensão na rede elétrica (sobretensão provocada por acidentes ou flutuações excessivas na rede), instalação/uso em desacordo com o manual do usuário ou decorrentes do desgaste natural das partes, peças e componentes; c) se o produto tiver sofrido influência de natureza química, eletromagnética, elétrica ou animal (insetos, etc.); d) se o número de série do produto tiver sido adulterado ou rasurado; e) se o aparelho tiver sido violado.
6. Esta garantia não cobre perda de dados, portanto, recomenda-se, se for o caso do produto, que o Consumidor faça uma cópia de segurança regularmente dos dados que constam no produto.
7. A Intelbras não se responsabiliza pela instalação deste produto, e também por eventuais tentativas de fraudes e/ou sabotagens em seus produtos. Mantenha as atualizações do software e aplicativos utilizados em dia, se for o caso, assim como as proteções de rede necessárias para proteção contra invasões (hackers). O equipamento é garantido contra vícios dentro das suas condições normais de uso, sendo importante que se tenha ciência de que, por ser um equipamento eletrônico, não está livre de fraudes e burlas que possam interferir no seu correto funcionamento.
8. Após sua vida útil, o produto deve ser entregue a uma assistência técnica autorizada da Intelbras ou realizar diretamente a destinação final ambientalmente adequada evitando impactos ambientais e a saúde. Caso prefira, a pilha/bateria assim como demais eletrônicos da marca Intelbras sem uso, pode ser descartado em qualquer ponto de coleta da Green Eletron (gestora de resíduos eletroeletrônicos a qual somos associados). Em caso de dúvida sobre o processo de logística reversa, entre em contato conosco pelos telefones (48) 2106-0006 ou 0800 704 2767 (de segunda a sexta-feira das 08 às 20h e aos sábados das 08 às 18h) ou através do e-mail suporte@intelbras.com.br.

Sendo estas as condições deste Termo de Garantia complementar, a Intelbras S/A se reserva o direito de alterar as características gerais, técnicas e estéticas de seus produtos sem aviso prévio.

O processo de fabricação deste produto não é coberto pelos requisitos da ISO 14001.

Todas as imagens deste manual são ilustrativas.

intelbras



fale com a gente

Suporte a clientes: (48) 2106 0006

Fórum: forum.intelbras.com.br

Suporte via chat: chat.intelbras.com.br

Suporte via e-mail: suporte@intelbras.com.br

SAC: 0800 7042767

Onde comprar? Quem instala?: 0800 7245115

Importado no Brasil por: Intelbras S/A – Indústria de Telecomunicação Eletrônica Brasileira
Rodovia SC 281, km 4,5 – Sertão do Maruim – São José/SC – 88122-001
CNPJ 82.901.000/0014-41 – www.intelbras.com.br

01.22
Origem: China