



# COMUTADOR DE PARTILHA USB 3.0



## Manual de Utilizador

Modelo: DA-73300

### INTRODUÇÃO

O Comutador de Partilha DA-73300 USB 3.0 permite até ao máximo de dois PCs em partilhar um dispositivo de porta conectada. Ele oferece-lhe uma excelente solução para partilhar dispositivos USB entre **dois PCs** para tirar partido dos orçamentos limitados em dispositivos USB e o esforço em fazer o processo de hot-plug.

### CARACTERÍSTICAS

- O Comutador de Partilha USB 3.0 consegue suportar a transferência de dados até à taxa de 5Gbps.
- Compatível abaixo de USB 1.1 / 2.0.
- O Tipo USB 3.0 B corresponde a computadores e USB3.0 Tipo A conectados ao dispositivo.
- Não é necessário qualquer fonte externa de alimentação.
- Seleciona os PCs usando botões de Puxar do painel superior.
- Dois LEDs indicam qual o PC que foi selecionado.

## ESPECIFICAÇÕES

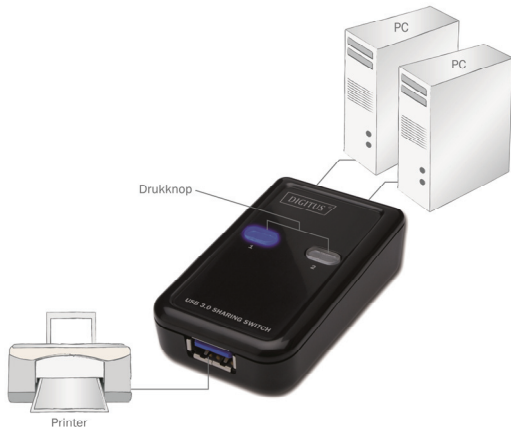
| Função                        |   |
|-------------------------------|---|
| Modelo Nº                     | DA-73300  |
| Porta do PC                   | Tipo B USB3.0 x 2                                   |
| Porta do Dispositivo USB      | Tipo A USB3.0 x 1                                   |
| Seleção de Portas             | 2 x botões de Puxar                                 |
| LED                           | 2 x LEDs  |
| Sistema Operativo             | Windows XP, Vista, 7; 8, 10, Mac OS 10.3 e superior |
| Dispositivo de USB Compatível | USB 1.1 / 2.0 / 3.0                                 |
| Modo de Energia               | Energia USB Bus                                     |
| Adaptador de Energia          | No  |
| Peso                          | 40g   |
| Dimensões (L x C x A)         | 69x42x22 (mm)                                       |
| Temperatura de Funcionamento  | 0-40 °C   |
| Temperatura de Armazenagem    | -20-60 °C   |
| Consumo de Energia            | 5V / 50mA (Máximo)                                  |

## CONTEÚDOS DA EMBALAGEM

- 1 x Computador de Partilha USB 3.0
- 1 x Guia de Instalação Fácil
- 2 x 1.5 m Cabo USB 3.0

## INSTALAÇÃO DE HARDWARE

1. Ligar o dispositivo USB à porta USB.
2. Usar o cabo USB 3.0 para ligar aos PCs e ao computador de partilha.



## FAQ

- P1: O computador de partilha suporta os dispositivos USB 1.1 e 2.0?  
R: O computador de partilha pode trabalhar e cumprir com o USB 1.1 e 2.0.
- P2: O computador de partilha necessita de alimentação?  
R: Não, o computador de partilha está projetado como computador de não alimentação. Ele partilhará com a alimentação do computador quando ligar o computador.
- P3: Qual é o sistema operativo com o qual o computador de partilha funciona?  
R: O computador de partilha pode suportar o Windows 7, 8, 10, Vista, XP, 2000 e Mac OS X (10.3 e superior).

## RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS

1. A função de comutação não detecta o meu computador.
  - Certifique-se que o cabo entre o computador de partilha e o computador está completamente conectado.
  - Tente conectar o computador a uma porta USB diferente.
2. O dispositivo USB não está a funcionar corretamente.
  - Por favor, desligue e ligue-o novamente para ativar o dispositivo.

Nota: Se instalado incorretamente ou de forma inadequada utilizado numa zona de estar, o aparelho pode causar interferências em rádios e outros aparelhos eletrônicos. O uso apropriado é quando o aparelho, tanto quanto possível, é operado com cabos de ligação blindados (com produtos de rede adicionalmente aos cabos blindados de categoria 5 e superior). O aparelho foi testado e está dentro dos limites dos acessórios de computador da Classe B em conformidade com os requisitos da EN 55022.

Advertência: Este dispositivo está em conformidade com teste de categoria B - pode causar interferências na zona de estar, neste caso o operador pode solicitar que sejam implementadas as medidas apropriadas e que por este motivo possam surgir. Declaração de conformidade: Este dispositivo está conforme os requisitos EMC conforme a EN 55022 Categoria B para ITE e EN 55024. Os dispositivos com fonte de alimentação externa ou integrada também cumprem os requisitos da EN 61000-3-2 e EN 61000-3-3. Deste modo, os requisitos fundamentais de proteção da diretiva EMV-2004/108/EC são cumpridos. A conformidade CE foi comprovada. As declarações correspondentes são disponibilizadas pelo fabricante.

**www.assmann.com**  
ASSMANN Electronic GmbH  
Auf dem Schüffel 3  
58513 Lüdenscheid  
Alemanha

