

## Porta de carregamento USB de alta potência

### Série TA202

Fabricado pela Mid-Continent Instrument Co., Inc.

A porta de carregamento USB de alta potência da Série TA202 fornece simultaneamente 3 amps. por porta. Uma extensa lista de configurações USB de Tipos A e C, o TA202 disponibiliza energia para dispositivos eletrônicos de última geração.



A Série TA202 extremamente compacta e com certificação TSO é a nova adição à família True Blue Power de carregadores USB. A fonte de alimentação versátil no banco, cabina e cockpit disponibiliza configurações USB simples e duplas de Tipos A e C. Unidades disponíveis em versões iluminadas e não iluminadas.

Sem necessitar de conversores de energia externa volumosos para instalações entre 10 – 32 VCC, o TA202 fornece toda a energia que necessita numa embalagem pequena, económica e fácil de instalar.

### Características do produto

CORRENTE DE SAÍDA	3 amps. <b>por porta</b>
TENSÃO DE ENTRADA	10 – 32 VCC
TENSÃO DE SAÍDA	5 VCC $\pm$ 0,25 por porta
CONECTOR USB	Configurações simples e duplas de Tipo A e/ou C
EFICIÊNCIA	Carregar um ou dois produtos em simultâneo à potência máxima
PROTEÇÃO	Proteção contra curto-circuitos, sobreintensidade e sobreaquecimento
APLICAÇÕES	Montagem no banco, cabina e cockpit
CONCEBIDO E FABRICADO	Wichita, Kansas, USA
GARANTIA	Limitada de dois anos

#### Kansas

9400 East 34th Street North  
Wichita, Kansas 67226 USA  
Tel +1.316.630.0101  
Fax +1.316.630.0723  
tbp@mcico.com

#### California

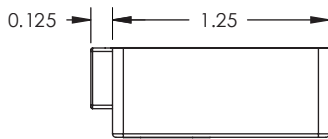
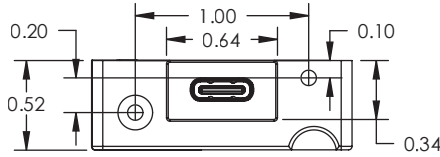
16320 Stagg Street  
Van Nuys, California 91406 USA  
Tel +1.818.786.0300  
Fax +1.818.786.2734  
tbp@mcico.com

# Porta de carregamento USB de alta potência

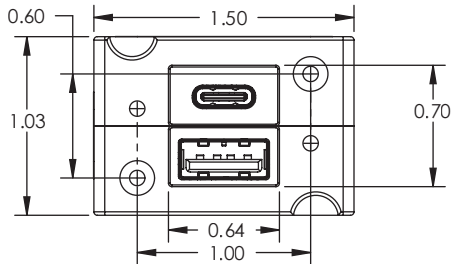
## Série TA202

Fabricado pela Mid-Continent Instrument Co., Inc.

### Especificações técnicas



### Configuração simples de Tipo C



### Configurações duplas de Tipos A e C

### Configurações

TENSÃO DE ENTRADA	10 – 32 VCC
POTÊNCIA DE ALIMENTAÇÃO	máx. de 18 W por porta
TENSÃO DE SAÍDA	5 VCC ± 0,25 por porta
CORRENTE DE SAÍDA	3 amps. por porta
CONECTOR USB	Configurações simples e duplas de Tipo A e/ou C
PESO	0,8 onças (23 gramas) Porta simples 1,3 onças (38 gramas) Porta dupla
DIMENSÕES	1,5 pol. L x 0,52 pol. A x 1,25 C Porta simples 1,5 pol. L x 1,03 pol. A x 1,25 C Porta dupla
KIT DE CONECTORES DE ENCAIXE	MCI P/N 9017960 (incluído)
MONTAGEM	Montagem no banco, cabina ou cockpit (dianteira ou traseira) Kit de montagem dianteira opcional (MCI P/N 9017897; apenas porta dupla) Kit de montagem de instrumentos opcional (MCI P/N 9017947; apenas porta dupla)
PAINEL FRONTAL	Alumínio escovado opcional (MCI P/N 9017946; apenas porta dupla) Alumínio escovado opcional - pequeno (MCI P/N 9017958; apenas porta dupla)
CERTIFICAÇÃO	Certificação FAA TSO C71 Certificação EASA ETSO C71 Certificação RTCA DO-160G

Número de peça		Entrada de alimentação	Connector USB
6430202-1 (não iluminada)	6430202-11 (iluminada)	Traseira	Dupla de Tipo A, Tipo C
6430202-2 (não iluminada)	6430202-12 (iluminada)	Inferior	Dupla de Tipo A, Tipo C
6430202-3 (não iluminada)	6430202-13 (iluminada)	Traseira	Dupla de Tipo C, Tipo C
6430202-4 (não iluminada)	6430202-14 (iluminada)	Inferior	Dupla de Tipo C, Tipo C
6430202-5 (não iluminada)	6430202-15 (iluminada)	Traseira	Dupla de Tipo A, Tipo A
6430202-6 (não iluminada)	6430202-16 (iluminada)	Inferior	Dupla de Tipo A, Tipo A
6430202-7 (não iluminada)	6430202-17 (iluminada)	Traseira	Simples de Tipo C
6430202-8 (não iluminada)	6430202-18 (iluminada)	Inferior	Simples de Tipo C
6430202-9 (não iluminada)	6430202-19 (iluminada)	Traseira	Simples de Tipo A
6430202-10 (não iluminada)	6430202-20 (iluminada)	Inferior	Simples de Tipo A