

Puerto de carga USB Power Delivery (PD)

Serie TA360

Fabricado por Mid-Continent Instrument Co., Inc.

Actualice su avión con la última tecnología USB Power Delivery (PD). La serie TA360 de carga ultrarrápida alimenta dispositivos nuevos y futuros, entregando 60 vatios de alimentación USB por puerto PD.



USB Power Delivery (PD) es la tecnología de carga más rápida disponible, que proporciona 4 veces más potencia que los cargadores USB-A y USB-C tradicionales.

La serie TA360 presenta una salida de voltaje inteligente y entrega hasta 60 vatios de potencia por puerto PD. El cargador ultrarrápido ofrece una fácil instalación en el asiento, la cabina, la cabina de mando y la cocina, y es un reemplazo directo para los puertos de carga de las series True Blue Power TA102 y TA202.

La serie TA360 es compatible con USB-C PD, dispositivos USB-C y USB-A tradicionales.

Características del producto

POTENCIA DE SALIDA	USB-C PD	60 W por puerto (máximo)
	USB-A	15 W por puerto
TENSIÓN DE SALIDA	USB-C PD	de 5 a 20 VDC por puerto (variable)
	USB-A	5 VDC ± 0,25 por puerto
CORRIENTE DE SALIDA		3,0 amperios por puerto
TENSIÓN DE ENTRADA		22 a 32 VCC
CONECTOR USB		USB-C y USB-A Configuraciones simples y dobles
EFICIENCIA		Cargue uno o dos dispositivos simultáneamente a la máxima potencia
PROTECCIÓN		Cortocircuito, sobretensiones, sobrecarga y sobretemperatura
APLICACIONES		En el asiento, cabina, cabina de mando y cocina
DISEÑADO Y FABRICADO		Wichita, Kansas, EE. UU.
GARANTÍA		Garantía limitada de por vida

True Blue Power ofrece una línea completa de puertos de carga USB. Están disponibles en una variedad de opciones y configuraciones de montaje. Esto incluye unidades de puerto único y doble, con y sin luz.

USB-A USB-C USB-C PD

Kansas

9400 East 34th Street North
Wichita, Kansas 67226 USA
Tel 316.630.0101 800.821.1212
Fax 316.630.0723
tbp@mcico.com

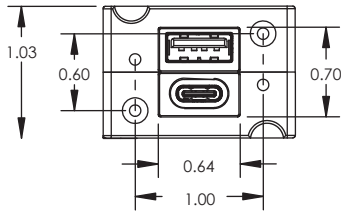
California

16320 Stagg Street
Van Nuys, California 91406 USA
Tel 818.786.0300 800.345.7599
Fax 818.786.2734
tbp@mcico.com

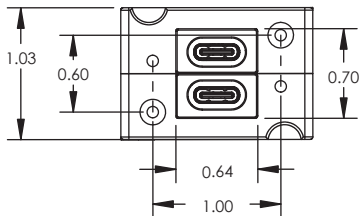
Puerto de carga USB Power Delivery (PD)

Serie TA360

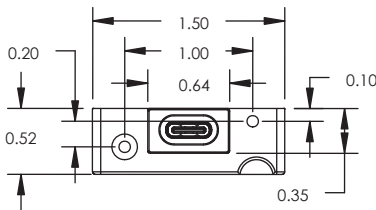
Fabricado por Mid-Continent Instrument Co., Inc.



Configuración doble USB-C PD / USB-A



Configuración doble USB-C PD



Configuración individual USB-C PD

Especificaciones técnicas

TENSIÓN DE ENTRADA	22 a 32 VCC	
POTENCIA DE ENTRADA	USB-C PD	66 W por puerto (máximo)
	USB-A	18 W por puerto (máximo)
TENSIÓN DE SALIDA	USB-C PD	5, 9, 15, 20 VCC por puerto (variable)
	USB-A	5 VDC ± 0,25 por puerto
POTENCIA DE SALIDA	USB-C PD	60 W por puerto (máximo)
	USB-A	15 W por puerto
CORRIENTE DE SALIDA	3,0 amperios por puerto	
CONECTOR USB	USB-C y USB-A; configuraciones simples y dobles	
PESO	Individual	USB-C PD 1 onza (28 gramos)
	Doble	USB-C PD / USB-A 1,8 onzas (51 gramos)
	Doble	USB-C PD 2,5 onzas (71 gramos)
DIMENSIONES	Individual	USB-C PD 1,5" ancho x 0,52" alto x 2,0" profundidad
	Doble	USB-C PD / USB-A 1,5" ancho x 1,03" alto x 2,0" profundidad
	Doble	USB-C PD 1,5" ancho x 1,03" alto x 2,0" profundidad
CONECTOR DE ACOPLAMIENTO	MCI P/N 9017960 (incluido)	
MONTAJE	Posterior; placas frontales y placas adaptadoras (opcional)	
INSTALACIÓN	En el asiento, cabina, cabina de mando y cocina	
ESTUCHE	Aluminio negro anodizado	
CERTIFICACIÓN	FAA TSO C71 EASA ETSO C71 RTCA DO-160G	

Configuraciones de puerto de carga USB iluminado

Parte #	Conector(es)	Entrada de alimentación
6430360-11	Doble USB-C PD / USB-A	Posterior
6430360-13	Doble USB-C PD	Posterior
6430360-17	Individual USB-C PD	Posterior

Configuraciones de puertos de carga USB no iluminados

Parte #	Conector(es)	Entrada de alimentación
6430360-1	Doble USB-C PD / USB-A	Posterior
6430360-3	Doble USB-C PD	Posterior
6430360-7	Individual USB-C PD	Posterior

Placas frontales

Parte #	Montaje	USB	Forma	Tamaño
9017958	Posterior	Doble	Cuadrado	1,35" ancho x 1,35" alto
9019351-1	Posterior	Individual	Rectangular	1,35" ancho x 1,00" alto
9019384-3	Posterior	Individual	Circular	1,35" de diámetro
9019384-4	Posterior	Doble	Circular	1,50" de diámetro

Placas adaptadoras

Parte #	Montaje	USB	Forma	Tamaño
9017947	Posterior	Doble	Instrumento	2,25" de diámetro

Los colores de la placa frontal y el acabado se pueden personalizar para complementar el interior de la aeronave