

## Cargador de pared USB de grado hospital Isolator de 1 puerto, aprobado por 60601-1 para áreas de cuidado de pacientes, USB-A, 2.5 A

NÚMERO DE MODELO: U280-001-W2-HG



Carga de forma segura un smartphone u otro dispositivo USB en áreas cuidado de pacientes o lugares húmedos, incluidas las áreas de piscinas y baños.

### Características

**Cargador USB de grado hospitalario certificado como seguro para su uso en áreas de cuidado de pacientes** Este cargador de pared USB de grado hospitalario le permite cargar de forma rápida y segura un dispositivo móvil USB dentro de un área de cuidado de pacientes, incluidas habitaciones para pacientes, estaciones de enfermería y salas de tratamiento. Recomendado para teléfonos inteligentes, tabletas, reproductores de MP3, lectores electrónicos y otros dispositivos USB, el cargador USB ligero de grado médico Isolator™ cumple con las especificaciones 60601-1 de UL.

**Carga rápida para pacientes, visitantes o personal en hospitales, clínicas y otras instalaciones médicas** Para cargar su dispositivo USB, solamente conecte el U280-001-W2-HG a un tomacorriente de CA y conecte su dispositivo al puerto USB-A disponible para obtener 2.5 A de energía de carga. El compacto diseño permite transportarlo fácilmente en una mochila, bolso, maleta o maletín de laptop (ideal para horas de visita) o para conectarse a un tomacorriente situado en un espacio reducido, como, por ejemplo, detrás de muebles. Una pestaña de sujeción le permite instalar el cargador de forma permanente a una placa de pared con tomacorriente para evitar desconexiones accidentales.

**Seguro para el uso diario en su hogar y en otros ambientes "húmedos"** Este cargador USB proporciona 80 veces la protección de un tomacorriente GFCI estándar, lo que lo convierte en un cargador recomendado para lugares donde se puede acumular humedad, incluidas piscinas, áreas de gimnasio, lavaderos, baños, patios y cocinas. La tecnología especial de reducción de riesgo de descargas eléctricas del Isolator protege a los pacientes, el personal y otros usuarios contra descargas eléctricas. El U280-001-W2-HG también protege contra sobrecargas y sobrecalentamientos que pueden provocar incendios y daños en los componentes electrónicos.

## Especificaciones

### GENERALIDADES

Código UPC

037332200716

### Destacado

- Cumple con los estándares 60601-1 de UL para cargar dispositivos móviles en áreas de cuidado de pacientes
- Proporciona 80 veces la protección de un tomacorriente GFCI estándar, lo que lo hace seguro para áreas húmedas
- Protege contra sobrecargas y sobrecalentamientos que pueden provocar incendios y dañar las baterías
- Las pestañas de bloqueo convenientes se montan en el toma en la pared para fines de cumplimiento y seguridad
- Ideal para cargar en lugares húmedos, incluidas cocinas, piscinas, baños y gimnasios

### Aplicaciones

- Cargue un teléfono inteligente, tableta, lector electrónico u otro dispositivo USB dentro del área de atención al paciente en un hospital, clínica o consultorio médico
- Cargue un dispositivo móvil USB en un lugar donde suele acumularse humedad, como un baño, gimnasio, área de la piscina, lavandería o cocina

### El Paquete Incluye

- Cargador de pared de 1 puerto USB U280-001-W2-HG de grado hospital, UL 60601-1

Tipo de Producto	Cargador de Pared
Factor de Forma de Carga	Direct Plug-In
Compatibilidad del Dispositivo	Teléfono; Tableta; Amazon Kindle
<b>ENTRADA</b>	
Clavija(s) Adaptadora(s) de Alimentación CA	NEMA 1-15P Norte América
Especificaciones de Entrada del Adaptador de Corriente CA (V / Hz / A)	100-240V / 50/60Hz / 0.3A
Especificaciones de Salida del Adaptador de Corriente CA (V / A)	5.2V / 2.5A
Voltaje(s) Nominal(es) de Entrada Soportado(s)	120V CA; 230V CA
Tipo de Conexión de Entrada	NEMA 1-15P
Compatibilidad de voltaje (VCA)	100; 110; 120; 125; 127; 200; 208; 220; 230; 240
Compatibilidad de Voltaje (VCD)	5.2
Frecuencia de Entrada	50Hz / 60Hz
Tipo de Clavija de Alimentación	NEMA 1-15P (NON-POLARIZED)
Corriente de Entrada	0.3A
<b>SALIDA</b>	
Protección contra Sobrecargas	Sí
<b>POTENCIA</b>	
Tipo de Fuente de Alimentación	Adaptador de CA
Consumo de Energía (Watts)	13.07 @ Carga Especificada
Detalle de Consumo de Energía	13.07 @ Carga Especificada
<b>CARGA</b>	
Number of Charging Ports	1
Amperes de carga totales	2.5A
Watts de Carga Total	12.5
Método de Carga	USB
Tipo de Puerto de Carga	USB A (HEMBRA)
Detalles de Puertos de Carga	USB A: 5V 2.5A (12.5W)
Puertos de Carga / Amperes	3A / 2A / 1.5A
<b>FÍSICAS</b>	
Color	Blanco

Material de Construcción	Plástico, PVC 94V0
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	7.50 x 5.00 x 0.50
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	19.05 x 12.70 x 1.27
Peso de Envío (lb)	0.15
Peso de Envío (kg)	0.07
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	1.160 x 2.800 x 1.240
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / cm)	2.95 x 7.1 x 3.15
Peso de la Unidad (lb)	0.15
Peso de la Unidad (kg)	0.07
<b>AMBIENTALES</b>	
Rango de Temperatura de Operación	0 °C a 40 °C [32 °F a 104 °F]
Rango de Temperatura de Almacenamiento	-40 °C A 80 °C [-40 °F A 176 °F]
Humedad Relativa	De 0% a 95% de HR
Altitud de Operación (pies)	9842
Altitud de Almacenamiento (pies)	9842
BTUs	44.61 @ Carga Especificada
ESD Protection	±8 kV por Contacto / 20kV de Descarga al Aire
<b>CONEXIONES</b>	
Número de Puertos	1
Lado A - Conector 1	NEMA 1-15P (NO POLARIZADO)
Lado B - Conector 1	USB A (HEMBRA)
<b>CARACTERISTICAS/ESPECIFICACIONES</b>	
Tecnología GaN	No
Protección contra Sobrecorriente	Sí
Protección contra Sobrevoltaje	Sí
Compatible con Carga Rápida (Quick Charge)	No
Controlador Requerido	No
<b>ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD</b>	
Certificaciones de la Fuente de Alimentación Externa	FCC; ETL; CSA; RoHS

# TRIPP-LITE

by **EAT•N**

1000 Eaton Boulevard  
Cleveland, OH 44122  
United States

Certificaciones del Producto	2MOPP; CSA (Canada); UL Listed
Product Compliance	RoHS; WEEE
<b>GARANTÍA y SOPORTE</b>	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada por 2 años

# TRIPP-LITE

by **EAT•N**

© 2023 Eaton. All Rights Reserved.  
Eaton is a registered trademark. All other trademarks  
are the property of their respective owners.