

## Cargador para Automóvil USB de Dos Puertos con Carga PD de 24W - USB C (24W) PD 3.0, USB A (24W) QC 3.0, Negro

NÚMERO DE MODELO: U280-C02-24W-1B



El cargador de 2 puertos para auto carga de forma rápida y segura 2 tabletas, smartphones y otros dispositivos USB C o USB A al mismo tiempo.

### Características

**El Cargador USB para Automóvil Carga con Seguridad 2 Dispositivos Móviles en su Vehículo al Mismo Tiempo** Este cargador de dos puertos USB para automóvil con tecnología Power Delivery [PD] 3.0 y Quick Charge [QC] 3.0 le permite cargar de forma rápida y segura dos dispositivos USB móviles al mismo tiempo. Usted y un pasajero pueden conectar sus smartphones, tabletas, notebooks o bancos de energía, por citar sólo algunos dispositivos compatibles, para garantizar una carga satisfactoria de la batería cuando lleguen a su destino.

**Una Potencia de Carga Combinada de 24W Alimenta sus Dispositivos que Consumen Mucha Energía** Cuando se usan juntos, los puertos USB C PD 3.0 y USB A QC 3.0 soportan un total de 24W de potencia de carga. Cada puerto de carga rápida también se maximiza a 24W (5V 3A, 9V 2.67A o 12V 2A) individualmente para mantener a su tableta USB C, smartphone USB A y otros dispositivos a su capacidad. En lugar de cargar a un nivel de potencia predeterminada, los puertos se ajustan al nivel de potencia apropiado para proporcionar tanta carga como pueda manejar la batería de su dispositivo compatible.

**Se Enchufa en el Tomacorriente de 12V CD en Su Vehículo** El compacto cargador se conecta a cualquier tomacorrientes estándar de 12V CD en el vehículo, como puede ser el de su tablero. Sólo conéctelo y conecte los cables USB de sus dispositivos para rápida y cómoda carga móvil. Un LED azul fácil de ver indica si el cargador está recibiendo energía. El U280-C02-24W-1B es compatible con dispositivos Apple (incluyendo iPhone), Android (incluyendo Samsung), Windows y Amazon con puertos de carga USB A, USB C o Thunderbolt 3.

### Destacado

- El cargador USB de 2 puertos se conecta al tomacorriente de 12V CD en su auto, camión o SUV
- Ideal para cargar smartphones, tabletas, e-readers y notebooks mientras viaja
- Salida máxima de potencia de carga de 24W cuando ambos puertos están cargando al mismo tiempo
- Evita sobrecalentamiento y sobrecarga para blindar su dispositivo esencial contra daños
- El puerto USB C PD 3.0 carga hasta 4 veces más rápido que los cargadores USB convencionales

### Aplicaciones

- Cargue hasta 2 smartphones, tabletas, bancos de energía, e-readers, notebooks o cualquier otro dispositivo USB A, USB C o Thunderbolt 3 mientras conduce a su destino

### Requisitos del Sistema

- Vehículo con tomacorriente estándar de 12V CD

### El Paquete Incluye

- U280-C02-24W-1B – Cargador USB de Dos Puertos para Automóvil, Negro

## Especificaciones

| <b>GENERALIDADES</b>                            |                                                     |
|-------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|
| Código UPC                                      | 037332254092                                        |
| Tipo de Producto                                | Cargador para Automóvil                             |
| Factor de Forma de Carga                        | Direct Plug-In                                      |
| Compatibilidad del Dispositivo                  | Teléfono; Tableta; Amazon Kindle                    |
| Protección contra sobrecorriente                | Sí                                                  |
| Tecnología                                      | USB                                                 |
| <b>ENTRADA</b>                                  |                                                     |
| Voltaje(s) Nominal(es) de Entrada Soportado(s)  | 12V DC                                              |
| Tipo de Conexión de Entrada                     | Encendedor de Cigarrillos Automático para Vehículos |
| Tipo de Clavija de Alimentación                 | Car Auxiliary Power Outlet                          |
| Longitud del Producto (pulgadas)                | 1.99                                                |
| Longitud del Producto (cm)                      | 5.05                                                |
| Longitud del Producto (pies)                    | 0.17                                                |
| <b>SALIDA</b>                                   |                                                     |
| Capacidad de Salida                             | 5V / 3A, 9V / 2.67A, 12V / 2A (Ambos Puertos)       |
| Capacidad de Salida (Watts)                     | 24                                                  |
| <b>POTENCIA</b>                                 |                                                     |
| Soporte de Carga de Alimentación (PD) por USB   | Sí                                                  |
| Especificación de Carga PD por USB              | 3.0                                                 |
| <b>INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS Y CONTROLES</b> |                                                     |
| Indicadores LED                                 | Azul (Encendido)                                    |
| <b>CARGA</b>                                    |                                                     |
| Puertos de Carga / Amperes                      | (2) 3A                                              |
| Number of Charging Ports                        | 2                                                   |
| Método de Carga                                 | USB                                                 |
| Watts de Carga Total                            | 24                                                  |
| <b>FÍSICAS</b>                                  |                                                     |
| Color                                           | Negro                                               |
| Material de Construcción                        | ABS, PVC                                            |



|                                                    |                                                            |
|----------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|
| Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / cm)       | 3.0 x 5.05                                                 |
| Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas) | 1.18 x 1.98                                                |
| Tipo de Empaque de Unidad                          | Bolsa de Polipropileno                                     |
| <b>AMBIENTALES</b>                                 |                                                            |
| Rango de Temperatura de Operación                  | 0 °C a 30 °C [32 °F a 86 °F]                               |
| Rango de Temperatura de Almacenamiento             | -20 °C a 60 °C [-4 °F a 140 °F]                            |
| Rango de Humedad de Operación                      | De 30% a 90% de HR                                         |
| Rango de Humedad de Almacenamiento                 | De 10% A 90% de HR                                         |
| <b>CONEXIONES</b>                                  |                                                            |
| Puertos                                            | 2                                                          |
| Lado A - Conector 1                                | Tomacorrientes para Encendedor de Cigarrillos de Automóvil |
| Lado B - Conector 1                                | USB A (HEMBRA)                                             |
| Lado B - Conector 2                                | USB C (HEMBRA)                                             |
| <b>CARACTERISTICAS/ESPECIFICACIONES</b>            |                                                            |
| Controlador Requerido                              | No                                                         |
| Compatible con Carga Rápida (Quick Charge)         | 3.0                                                        |
| <b>ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD</b>                 |                                                            |
| Certificaciones                                    | CE, FCC, RoHS, REACH                                       |
| <b>GARANTIA</b>                                    |                                                            |
| Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial) | Garantía limitada por 2 años                               |