



DATASHEET
CY-POE-USBC



Hoja de datos

CY-POE-USBC**Docking Hi-PoE a USB-C**

Red gigabit y carga rápida de 65W en simultáneo por USB-C

**4 en 1 para carga rápida y red gigabit**

- 1x USB-C: Carga rápida hasta 65W y red gigabit al mismo tiempo
- 1x USB-C: Carga rápida hasta 65W
- 1x USB-A: Carga rápida hasta 60W
- 1x RJ-45: Red gigabit

**Introduction**

CY-POE-USBC es una estación de acoplamiento de Hi-PoE a USB-C. Es diferente de las estaciones de acoplamiento existentes en el mercado y puede proporcionarle funciones más allá de las expectativas. Adopta una entrada segura de bajo voltaje, proporciona salida de red Gigabit y carga rápida a través de USB-C, compatible con Carga rápida USB-A y amplía la salida de red Gigabit RJ-45. Puede proporcionar sus computadoras portátiles y dispositivos móviles con carga rápida segura y red Gigabit al mismo tiempo.

Especificaciones

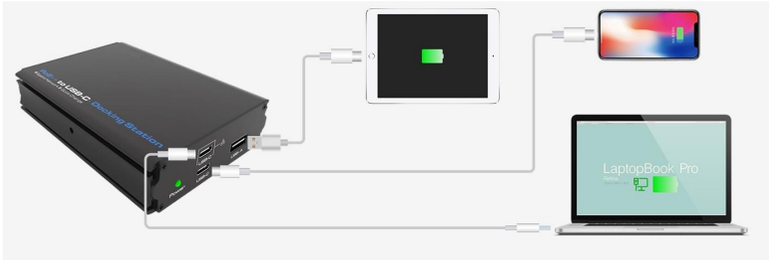
| Modelo | | CY-POE-USBC | | |
|------------------------|---|---|---|--|
| Puerto de entrada | 1x Puerto RJ-45: Alimentación Hi-PoE Red 10/100/1000 Mbps, cable Cat5e o superior | | | |
| Puertos de salida | 1x USB-C: Carga rápida + Red 10/100/1000 Mbps 1x USB-C: Carga rápida 1x USB-A: Carga rápida 1x RJ-45: Red 10/100/1000 Mbps | | | |
| Indicadores LED | 1x Indicador de energía (verde) | | | |
| Dimensiones | 114 x 82 x 25 mm | | | |
| Peso neto | 265 gramos | | | |
| Instalación | Escritorio o colgando del escritorio | | | |
| Material | Carcaza metálica | | | |
| Protocolos | | | | |
| Protocolos soportados | USB-C (Carga rápida + Red) | USB-C (Carga rápida) | USB-A (Carga rápida) | |
| | PD2.0/3.0, PPS | PD2.0/3.0, PPS, QC4.0, QC3.0/2.0 Apple 2.4A, Samsung AFC, Huawei FCP/SCP, DCP1.5A, VOOC | QC3.0/2.0 Apple 2.4A, Samsung AFC, Huawei FCP/SCP, DCP1.5A, VOOC | |
| Presupuesto de energía | | | | |
| Por Puerto | USB-C (Carga rápida + Red) | USB-C (Carga rápida) | USB-A (Carga rápida) | |
| | 65W (Max) 5V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20V/3.25A PPS: 3.3V~21V/3A | 65W (Max) 5V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20V/3.25A PPS: 3.3V~21V/3A | 60W (Max) 5V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20V/3A | |
| Dos puertos | USB-C (Carga + Red) + USB-C (Carga) | USB-C (Carga + Red) + USB-A (Carga) | USB-C (Carga) + USB-A (Carga) | |
| | 65W en total (Max) · USB-C (Carga + Red): 45W(Max) 5V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20V/2.25A PPS: 3.3V~16V/2.8A · USB-C (Carga): 20W(Max) 5V/3A, 9V/2.22A, 12V/1.67A, 20V/1A, PPS: 3.3V~11V/2A | 63W en total (Max) · USB-C (Quick-charge + Network): 45W(Max) 5V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20V/2.25A PPS: 3.3V~16V/2.8A · USB-A (Quick-charge): 18W(Max) 5V/3A, 9V/2A, 12V/1.5A, 20V/0.9A | 15W en total (Max) 5V/3A | |

| | |
|-----------------------------------|--|
| Tres puertos | USB-C (Carga + Red) + USB-C (Carga) + USB-A (Carga): 60W in Total (max) · USB-C (Carga+ Red): 45W(Max) · USB-C (Carga) + USB-A (Carga): 15W(Max) |
| PoE | |
| Estándar PoE | IEEE 802.3bt |
| Asignación de pines en PoE | 3/6/4/5 (+), 1/2/7/8(-) |
| Voltaje de entrada | 41.1 ~ 57V DC |
| Potencia de entrada | ≥71.3W |
| Ambiental | |
| Operación | Temperatura: -5°C ~ 45°C Humedad relativa: 5% ~ 95% (Sin condensar) |
| Almacenamiento | Temperatura: -40°C ~ 75°C Humedad relativa: 5% ~ 95% (Sin condensar) |
| Certificaciones | |
| Certificaciones | CE, FCC |

Configuración de puertos



Aplicaciones típicas



Dimensiones (en mm)



Para más información sobre Cygnus Electronics visite: www.cygnus.la – Cygnus electronics y su respectivo logo son marcas registradas de Cygnus electronics y /o sus afiliados en la Argentina y otros países. Cualquier marca de terceros mencionada es propiedad de sus respectivos dueños.

Impreso en Argentina

CYGNUS
electronics

