

Ewent EW1148 base para portátil y replicador de puertos Alámbrico USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-C Verde

Ref.: CN27534082 P/N: EW1148



Detalle del producto

Convierta su computadora portátil en una estación de trabajo completa con la base multipuerto EW1148 USB-C 4K conectando solo un cable USB-C a su computadora portátil. Esta base multipuerto le permite ampliar su computadora portátil con un monitor 4K a través de HDMI, conexión Gigabit Ethernet, dos puertos USB-A, un puerto de carga de transferencia USB-C con suministro de energía (máx. 100 W). Esta base multipuerto funciona con USB, no se necesita una fuente de alimentación externa. Asegúrese de que el puerto USB-C de su computadora portátil sea compatible con el modo DP Alt.

- Puerto de transferencia USB-C compatible con suministro de energía (máx. 100 W) para proporcionar la energía y la corriente correctas para su computadora portátil
- Salida: 2 puertos USB-A 3.2 Gen1 y 1 puerto Ethernet Gigabit
- Plug and play: se necesita un puerto USB-C con modo alternativo DisplayPort (modo alternativo DP)
- Diseño elegante y atractivo

Ficha tecnica

Specs [Icecat](#)

USB-C a Multiport Dock 5 in 1, HDMI 4K | 100W | 1x USB-C PD | 2x USB-A | LANConvierta su computadora portátil en una estación de trabajo completa con la base multipuerto EW1148 USB-C 4K conectando solo un cable USB-C a su computadora portátil. Esta base multipuerto le permite ampliar su computadora portátil con un monitor 4K a través de HDMI, conexión Gigabit Ethernet, dos puertos USB-A, un puerto de carga de transferencia USB-C con suministro de energía (máx. 100 W). Esta base multipuerto funciona con USB, no se necesita una fuente de alimentación externa. Asegúrese de que el puerto USB-C de su computadora portátil sea compatible con el modo DP Alt.Conecte su computadora portátil con USB-C a un monitor/TV HDMI 4K @ 30HzPuerto de transferencia USB-C compatible con suministro de energía (máx. 100 W) para proporcionar la energía y la corriente correctas para su computadora portátilSalida: 2 puertos USB-A 3.2 Gen1 y 1 puerto Ethernet GigabitPlug and play: se necesita un puerto USB-C con modo alternativo DisplayPort (modo alternativo DP)Diseño elegante y atractivo

Color del productoVerde

Tecnología de conectividadAlámbrico

EthernetSi

Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos1

Tarjeta de lectura integradaNo

Tipo HD4K Ultra HD

Máxima velocidad de actualización60 Hz

Interfaz de hostUSB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-C

AlimentaciónUSB

Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos10,100,1000 Mbit/s

Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)2
Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)1
Suministro de potencia USB Si
Entrega de energía USB (USB Power Delivery) de hasta100 W
Número de puertos HDMI1
Micrófono, jack de entradaNo
Longitud del cable USB0,115 m
Cantidad por paquete1 pieza(s)
USB Type-C DisplayPort Alternate ModeSi
Conectar y usar (Plug and Play)Si

*** Esta Ficha es de carácter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias pueden variar en el momento de formalizarlo en Pedido.*

**** La Garantía y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.*