



Rf. CN27534083 P/N. EW1149

## *Ewent EW1149 hub de interfaz USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-C 5000 Mbit/s Gris, Plata*

Actualice la conectividad de su dispositivo con el concentrador USB EW1149, su solución todo en uno para una mayor versatilidad. Con 1 puerto USB-A 3.2 Gen1, 2 USB 2.0 y 1 USB-C, este concentrador garantiza una conectividad perfecta para sus diversos dispositivos. El puerto de paso USB-C, equipado con tecnología Power Delivery 3.0 (máx. 100 W), garantiza potencia y corriente óptimas para su dispositivo, manteniéndolo cargado y listo para la acción. Experimente una transferencia de datos rápida con USB 3.2 Gen1, que alcanza velocidades de hasta 5 Gbps. La funcionalidad plug-and-play simplifica la instalación, lo que le permite disfrutar de los beneficios de la conectividad ampliada sin esfuerzo. Fabricado con un diseño de aluminio sólido, el EW1149 no solo garantiza durabilidad sino que también agrega un toque de elegancia moderna a su configuración. Mejore su juego de conectividad con este concentrador USB confiable y elegante de EW1149.

- **Conectividad Mejorada:** Agrega 1x puertos USB-A 3.2 Gen1, 2x USB 2.0 y 1x USB-C a tu dispositivo, ofreciendo opciones versátiles para conectar diversos periféricos
- **Potente Puerto de Paso USB-C:** El puerto de paso USB-C utiliza la tecnología de entrega de energía 3.0 (máx. 100W), garantizando que tu dispositivo reciba la potencia y corriente correctas para un rendimiento óptimo
- **Plug & Play Conveniente:** Mejora fácilmente tu configuración con la funcionalidad Plug & Play, facilitando la instalación rápida y sencilla sin necesidad de configuraciones complejas
- **Diseño Sólido de Aluminio:** El concentrador cuenta con una construcción sólida de aluminio, proporcionando durabilidad y una estética moderna para complementar tu espacio de trabajo o configuración

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

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