

Rf. CA11504721 P/N. A108-0655

## **AISENS A108-0655 cambiador de género para cable USB C USB A**



*Mini Adaptador AISENS USB 3.2 GEN2 10G 3A, Tipo USB-C/H-A/M, Gris AISENS® #8211; Adaptador USB 3.2 GEN2 10G con conector tipo USB-C hembra en un extremo y tipo A macho en el otro.*

*Ideal para conectar su dispositivo con conector USB-C macho a un ordenador con USB-A Este adaptador lleva chipset para que se pueda conectar un cable USB-C con cualquiera de sus caras sin perder la velocidad 10G. Los adaptadores sin chipset solo permiten conectar un cable USB-C con una cara determinada. Este adaptador también funciona con dispositivo móvil, tablet equipado con OTG. Velocidad de transferencia de datos de hasta 10 Gbps. Descripción Adaptador USB 3.2 GEN2 10G con conector tipo USB-C hembra en un extremo y tipo A macho en el otro. Ideal para conectar su dispositivo con conector USB-C macho a un ordenador con USB-A Este adaptador lleva chipset para que se pueda conectar un cable USB-C con cualquiera de sus caras sin perder la velocidad 10G. Los adaptadores sin chipset solo permiten conectar un cable USB-C con una cara determinada. Este adaptador también funciona con dispositivo móvil, tablet equipado con OTG. El adaptador ofrece hasta 3 amperios de carga, con lo cual se puede usar para cargar su dispositivo móvil, tablet, portátil etc. Velocidad de transferencia de datos de hasta 10 Gbps. Compatible con puertos con Thunderbolt&#8482; 3. El conector USB Type-C es más fácil de usar que los conectores USB de generación anterior. Su diseño reversible le permite conectar dispositivos con cualquiera de sus caras hacia arriba. Inserte el cable de forma correcta siempre, sin equivocarse ni causar daños en el puerto. Longitud: 33 MM Color: Gris Normativas: RoHS Test de funcionamiento: 100% testeado Peso 0,01 Kg*

\*\* 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.