

ADAPTADOR GENÉRICO TIPO C A HDMI, BLANCO



DESCRIPCIÓN

El adaptador Genérico Tipo C a HDMI color blanco es un dispositivo esencial para usuarios que necesitan proyectar contenido audiovisual desde dispositivos móviles o laptops hacia pantallas más grandes. Compacto, elegante y funcional, este accesorio facilita la conversión de señal digital desde puertos USB-C con modo alternativo DisplayPort (Alt-DP) hacia cualquier entrada HDMI estándar. Su facilidad de uso sin necesidad de drivers lo convierte en una herramienta indispensable para profesionales, educadores, técnicos y usuarios domésticos.

ESPECIFICACIONES TÉCNICA

• Modelo: Tipo C a HDMI Genérico

• Interfaz de entrada: USB Tipo C macho

- Interfaz de salida: HDMI hembra
- Resolución máxima soportada: 3840 x 2160 píxeles (4K) a 30 Hz
- Compatibilidad con modo Alt-DP (DisplayPort Alternativo): Sí
- Material de carcasa: Plástico ABS de alta resistencia
- Color: Blanco
- Plug & Play: Sí, no requiere instalación de software o controladores
- Alimentación externa: No requiere
- Longitud del cuerpo: Aproximadamente 5 cm
- Ancho del cuerpo: Aproximadamente 2 cm
- Grosor promedio: 1.2 cm
- Peso aproximado: 35 gramos
- Compatibilidad de sistemas operativos:
 Windows, MacOS, Android, Chrome OS (según compatibilidad de hardware con Alt-DP)

APLICACIONES

• Sector corporativo: Ideal para conectar laptops a proyectores o pantallas en salas de reuniones.

- Técnico/Soporte IT: Prueba y monitoreo de dispositivos en configuraciones múltiples de pantalla.
- Teletrabajo: Mejora la eficiencia al conectar estaciones de trabajo a monitores externos.

USO

 Verificar que el dispositivo de origen tenga soporte para salida de video por USB Tipo C (modo Alt-DP).

- No exponer el adaptador a humedad, polvo excesivo o temperaturas extremas.
- Conectar con cuidado, sin forzar los puertos.
- Para mejor calidad, usar cables HDMI de buena marca y en buen estado.
- Almacenar en estuche acolchado cuando no esté en uso para evitar daños físicos.
- Limpiar con un paño seco, evitando el uso de líquidos directamente sobre el adaptador.
- No usar en dispositivos con puertos dañados o flojos, ya que puede generar mala conexión.