ADAPTADOR HDMI HEMBRA A MACHO, COLOR NEGRO, ALTA DEFINICIÓN, COMPATIBLE CON DISPOSITIVOS DE VIDEO, IDEAL PARA CONECTAR PANTALLAS Y PROYECTORES.



Descripción del producto

Precio: **1,27€**

- Este adaptador HDMI de hembra a macho esta negro facilita la conexión de tus dispositivo necesidad de cables adicionales. Un accesorio esencial para disfrutar de audio y vídeo de alta definición.
- Adaptador HDMI en color negro, ideal para convertir conexiones hembra a macho, perfecto para conectar diferentes dispositivos multimedia.
- PESTE adaptator ADM, en un elegante color negro,
- MarroiteAigostanexión eficiente de hembra a macho, facilitando la adaptación de tus dispositivos para una transmisión de audio y video de alta calidad.
- Adaptador HDMI de alta calidad en color negro, perfecto para convertir conexiones de hembra a macho. Ideal para asegurar una transferencia de señal óptima sin pérdida de calidad.
- Práctico adaptador HDMI de hembra a macho en color negro, ideal para conectar dispositivos con mínima exposición de cables y mantener una estética limpia y ordenada.

El adaptador HDMI de hembra a macho es el complemento ideal para tus dispositivos electrónicos. Presentado en un color negro elegante, este adaptador es esencial para convertir cualquier conexión HDMI macho en una conexión HDMI hembra, lo que facilita la conexión entre diferentes dispositivos. Es perfecto para situaciones en las que el cable HDMI es corto o los puertos están en lugares de difícil acceso. Además, gracias a su construcción robusta y de alta calidad, asegura una transmisión de señal sin interferencias y de alta definición. Compacto y fácil de usar, este adaptador es una solución práctica y eficiente para tus necesidades audiovisuales. Su diseño duradero garantiza que podrás disfrutar de una conexión estable y segura, lo que lo convierte en un indispensable en tu equipo de electrónica.

Adaptador HDMI hembra a macho, color negro, alta definición, compatible con dispositivos de video, ideal para conectar pantallas y proyectores.