

CABLE HDMI DE 3MT 4K SEETRONIC ST-H37B-3



DESCRIPCIÓN

El cable HDMI SEETRONIC ST-H37B-3 de 3 metros es un cable de alto rendimiento diseñado para brindar una conexión estable, rápida y de alta fidelidad entre dispositivos audiovisuales. Su compatibilidad con resoluciones de hasta 4K UHD lo convierte en la elección ideal para profesionales, gamers, educadores y usuarios domésticos que requieren una calidad de imagen nítida y sin interferencias. Su diseño robusto, recubrimiento flexible y conectores resistentes aseguran una transmisión óptima a lo largo del tiempo, incluso en condiciones de uso exigente.

ESPECIFICACIONES TÉCNICA

- Modelo: SEETRONIC ST-H37B-3
- Longitud del cable: 3 metros
- Tipo de conector: HDMI macho a HDMI macho
- Versión HDMI soportada: HDMI 2.0
- Resolución máxima soportada: 3840 x 2160 píxeles (4K UHD) a 60 Hz
- Compatibilidad con HDR (High Dynamic Range): Sí
- Velocidad de transferencia: Hasta 18 Gbps
- Compatibilidad con canales de audio: Sí, soporta formatos multicanal (Dolby TrueHD, DTS-HD)
- Material del cable: Cobre libre de oxígeno (OFC) para mejor conducción
- Revestimiento exterior: PVC flexible de alta resistencia
- Blindaje: Triple blindaje para protección contra interferencias EMI/RFI
- Color del cable: Negro
- Diámetro del cable: Aproximadamente 6.5 mm
- Peso aproximado: 140 gramos

APLICACIONES

- Entretenimiento en el hogar: Conexión entre consolas, televisores, barras de sonido o home theaters.
- Ferias tecnológicas o presentaciones: Utilizado en eventos donde se requiere señal audiovisual confiable y de calidad.
- Uso educativo: Permite transmitir presentaciones, videos o clases virtuales desde laptops a pantallas grandes.

USO

- Conectar siempre con los dispositivos apagados para evitar picos de energía.
- No doblar el cable excesivamente ni enrollarlo con fuerza para evitar daños internos.
- Limpiar los conectores periódicamente con paños secos para asegurar una buena conexión.
- Evitar el contacto con líquidos o fuentes de calor.
- Guardar en lugares frescos y secos cuando no esté en uso.
- En instalaciones fijas, utilizar canaletas o sujetadores para evitar tirones o tropiezos.