



STARTECH CABLE COAXIAL DE VIDEO VGA PARA PANTALLA DE ALTA RESOLUCION 2X VGA (D-SUB) MACHO 9 METROS NEGRO

El Cable Coaxial de Video VGA, 2x VGA Macho, 9m MXT101MMHQ30 de StarTech.com es un cable de alta calidad diseñado para transmitir señales analógicas de video entre dispositivos con conectores VGA. Este cable cuenta con una longitud total de 9,1 metros y está fabricado con materiales resistentes que garantizan su durabilidad y fiabilidad en el tiempo. El intervalo de temperatura operativa del Cable Coaxial de Video VGA es amplio, ya que puede funcionar correctamente en temperaturas comprendidas entre los 0u00b0C y los 60u00b0C. Además, este cable también se puede almacenar sin problemas a temperaturas más bajas o más altas gracias a su rango seguro de almacenamiento que va desde -20u00b0C hasta los 80u00b0C. Los contactos del conector están chapados en níquel para mejorar la conductividad eléctrica y reducir la corrosión. El peso total del paquete incluyendo el producto es aproximadamente unos 900 gramos. Este modelo ha sido certificado por UL2919 lo cual asegura al usuario final que cumple las normativas internacionales establecidas para productos electrónicos similares. En cuanto al diseño estético del Cable Coaxial de Video VGA destaca por ser completamente negro lo cual le da un aspecto elegante e ideal si desea mantener ocultos sus cables detrás de muebles u otros objetos decorativos. Por otro lado, el material utilizado como forro exterior es cloruro polivinilo (PVC) resistente pero flexible permitiendo así doblarlo fácilmente según sea necesario durante su instalación. Las medidas totales del paquete son: altura=288 mm; ancho=69mm; profundidad=238mm mientras tanto el peso neto aproximado del producto es de 880 gramos. El Cable Coaxial de Video VGA cuenta con conectores macho en ambos extremos, lo que significa que se puede conectar directamente a dispositivos compatibles sin necesidad de adaptadores adicionales. El calibre AWG del cable es 28 y el género del conector es Macho/Macho. Por último, cabe destacar que este modelo tiene un intervalo de humedad relativa para funcionamiento entre el 0% y el 80%, por lo cual no tendrá problemas al utilizarlo en ambientes húmedos o donde la temperatura sea elevada. En resumen, si busca un cable coaxial resistente y confiable para transmitir señales analógicas de video entre dispositivos VGA, el Cable Coaxial de Video VGA MXT101MMHQ30 será una excelente opción para usted.

Puertos e Interfaces

Conector 1

VGA (D-Sub)

Peso y dimensiones

Peso

880 g

Detalles técnicos

Longitud de cable

9,1 m

Otras características

Color del producto

Negro

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa

0 - 60 °C

Intervalo de temperatura de almacenaje

-20 - 80 °C

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento

0 - 80%

Empaquetado

Ancho del paquete

69 mm

Profundidad del paquete
238 mm
Peso del paquete
900 g
Altura del paquete
288 mm
Caracteristicas
AWG calibre del cable
28
Certificacion
UL2919
Genero del conector
Macho/Macho
Material del forro del cable
Cloruro de polivinilo (PVC)
Conector 2
VGA (D-Sub)
Contactos del conector chapado
Niquel
\$404.87MN