

Cable StarTech De 3m De Video VGA Coaxial De Alta Resolución Para Monitor -HD15 Macho - HD15 Macho



El cable VGA coaxial de alta resolución StarTech MXTMMHQ3M está diseñado para proporcionar una transmisión de video nítida y sin interferencias entre dispositivos VGA, como monitores, proyectores, estaciones de trabajo y computadoras portátiles. Con una longitud de 3 metros, este cable ofrece la flexibilidad necesaria para configuraciones de oficina, aulas o espacios de presentación. Fabricado con conductores coaxiales y par trenzado de 28 AWG, el cable garantiza una señal de video estable, incluso a resoluciones elevadas de hasta 1920 x 1200 píxeles. Sus conectores HD15 macho a macho cuentan con tuercas de fijación que aseguran una conexión firme y duradera. El blindaje de aluminio Mylar y malla metálica protege la señal contra interferencias electromagnéticas (EMI), y los núcleos de ferrita reducen el ruido y mejoran aún más la calidad de la imagen. Este cable es ideal para usuarios profesionales que requieren una conexión VGA confiable y de alto rendimiento en aplicaciones gráficas, educativas o corporativas.

| Marca: | StarTech |
|---------------------|--|
| SKU: | MXTMMHQ3M |
| Color: | Negro |
| Modelo: | MXTMMHQ3M |
| Peso: | ~400 g |
| Dimensiones: | Alto: 33 mm Largo: 395 mm Ancho (fondo): 140 mm |
| Conector: | Conector 1 y 2: HD-15 (VGA) macho, forma recta, con tornillos de fijación ("thumbscrews") |
| Largo del cable: | 3 m |
| Tipo de Cable: | Cable coaxial de alta resolución, con núcleo triple coaxial y par trenzado; diámetro de conductor tipo 28 AWG, blindaje: papel aluminio Mylar + malla |
| Material conductor: | Conductores de 28 AWG, blindaja de aluminio Mylar + malla metálica, revestimiento exterior de PVC negro, contactos de los conectores: plateado (niquelado) |





















