

Cable XUE VGA 5M HDB15 15-PINES (3+6) 30AWG CU OD:6.0MM C/Filtros Negro



XUE

El Cable XUE VGA 5M HDB15 15-Pines (3+6) 30AWG CU OD:6.0MM con Filtros Negro es un cable de alta calidad diseñado para transmitir señales de video analógicas entre computadores, monitores, proyectores y otros dispositivos con puerto VGA. Con una longitud de 5 metros, permite mayor flexibilidad en la instalación, ideal para oficinas, aulas o salas de conferencias. Está fabricado con conductor de cobre (CU) calibre 30AWG y cuenta con filtros integrados que reducen interferencias electromagnéticas, asegurando una señal más limpia y estable. Sus conectores HDB15 macho a macho están reforzados para garantizar durabilidad y una conexión firme, soportando resoluciones estándar de hasta 1080p, ofreciendo imágenes claras y nítidas en todo momento.

Marca:	XUE
SKU:	CAB-VXU-0181
Color:	Negro
Modelo:	XUE VGA HDB15 15-Pines (3+6)
Peso:	Aproximadamente 200 g
Dimensiones:	Longitud total 5 metros, diámetro 6.0 mm
Conector:	VGA HDB15 macho a VGA HDB15 macho (15 pines, configuración 3+6)
Largo del cable:	5 metros
Tipo de Cable:	VGA analógico con filtros anti-interferencia
Material conductor:	Cobre (CU), calibre 30AWG