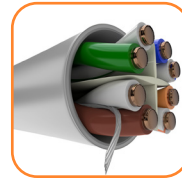
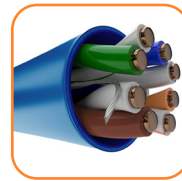


Cable U/UTP Cat 6

para velocidades Giga, con revestimiento tipo CM



AB356NXT31 - Gray



AB356NXT32 - Blue

Productos relacionados



AB361NXT*

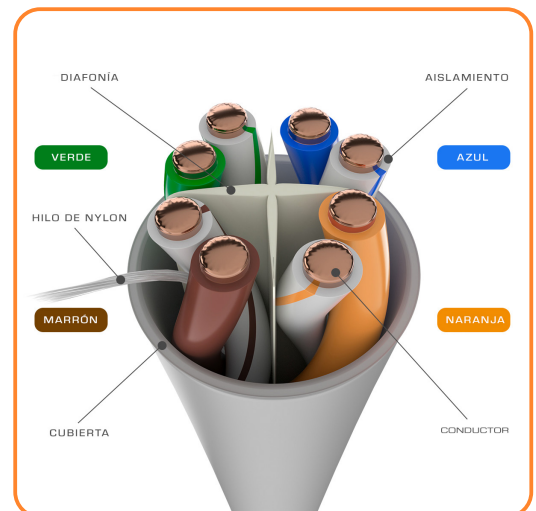


AW120NXT*



AW160NXT**

Nuestro cable de par trenzado sin blindar (UTP) categoría 6 ha sido concebido para velocidades de hasta 1 gigabit por segundo, al mismo tiempo que garantiza el desempeño fiable en las frecuencias de 250MHz o superiores. Cumple además con las normas pertinentes de transmisión eléctrica y de telecomunicaciones internacionales, tales como ANSI/TIA/EIA 568C.2 y ISO/IEC 11801. Este cable consta de cuatro pares de cobre sólido pulido calibre 24 AWG conforme a los estándares de elaboración de la industria, el cual combina con un dieléctrico de espuma de polietileno a fin de garantizar su máxima durabilidad. Un beneficio adicional de este cable lo constituye el forro resistente a la propagación de incendios, conocido como CM. Este es un cable multipropósito para comunicaciones especial para despliegues de ethernet en edificios comerciales o industriales de una sola planta. Cada caja de cartón contiene un rollo de 305m (1000 pies) de cable.



Cable U/UTP Cat 6

para velocidades Giga, con revestimiento tipo CM

Especificaciones del producto

Especificaciones del producto		Características del conductor	
Tipo de cable		Par trenzado sin blindar (UTP)	
Número de pares		4	
Número de conductores		8	
Material conductor		Cobre sólido pulido	
Calibre del conductor		24 AWG	
		Características internas	
Revestimiento interno		HDPE	
Grosor mínimo promedio		0,92mm	
Grosor mínimo		0,95mm	
Combinaciones de color			
Par 1		Azul / Azul y blanco	
Par 2		Naranja/ Naranja y blanco	
Par 3		Verde/Verde y blanco	
Par 4		Marrón/ Marrón y blanco	
		Características externas	
Designación de revestimiento externo		PVC	
Material del revestimiento externo		PVC CM	
Grosor mínimo promedio		0,52mm	
Grosor mínimo		0,52mm	
Diámetro promedio del cable		6,0mm	
Resistencia máxima		≥13,5MPa	
Color disponible del revestimiento		Azul, gris	
		Características eléctricas	
Tensión nominal		75V	
Margen de temperatura		-40°C-60°C	
Impedancia característica (Zo)		110Ω	
Resistencia conductiva		9,5Ω/100m	
Desequilibrio capacitivo resistivo de CC		≤2% un par	
Desequilibrio capacitivo par-tierra		≤160pF/100m	
Capacitancia mutua		Máx. 5600 pF/100m	
Rigidez dieléctrica		≥13,5MPa	
Velocidad nominal de propagación (NVP)		69%	
Alimentación vía ethernet PoE		POE POE+ UPOE	
		Características de transmisión	
Velocidad de transmisión		1.000Mbps / 1 Gbps	
Ancho de banda		250MHz	
Distancia máxima del enlace		90m	
Distancia máxima del canal		100m	
		Certificaciones y normas	
Normas internacionales		IEC61156-5, ANSI/TIA-568.2-D Categoría 6	
Certificación UL		UL444, UL1424	
		Información adicional	
Color		GRIS	AZUL
MPN		AB356NXT31	AB356NXT32
UPC		798302036727	798302036765
Rotulado		NEXXT U/UTP CABLE 24AWG 4PR CM 75 °C (UL) E318654 ETL Verified rated ANSI/TIA 568C.2 CAT.6 XXXXXX-X XXXM www.nexxtsolutions.com	
Empaque		Caja de cartón	
Longitud del cable		1000ft / 305m	
Pies cúbicos		Pending	
Garantía		Limitada de por vida*	

*Para detalles de nuestra garantía, visite: <http://www.nexxtsolutions.com/garantia>

