

Cable patch cord Cat.6

UTP, multifilar, con revestimiento tipo CM



AB361NXT**

0,91m	2,31m	3,05m	Color
01	12	23	Grigio
02	13	24	Azul
03	14	25	Rojo
04	15	26	Amarillo
05	16	27	Verde
06	17	28	Negro
07	18	29	

Ejemplo: AB361NXT26= 3,5m Amarillo

Productos Relacionados



AW160NXT**



AW120NXT**



AB360NXT**

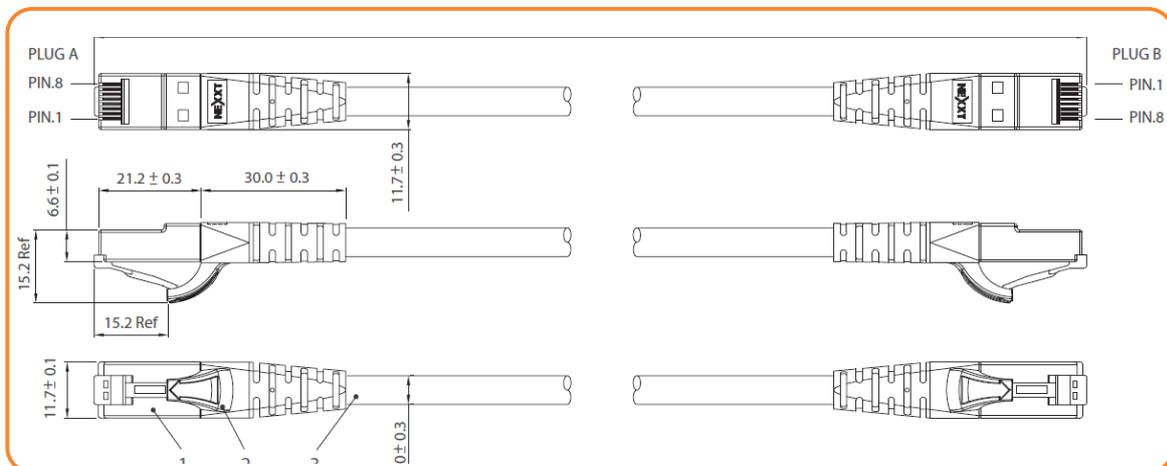


AW191NXT**

Capacidad de interconexión excepcional para la transmisión fiable de datos

Nuestro cable patch cord categoría 6 está diseñado especialmente para brindar un mejor rendimiento del canal de enlace y para garantizar la transmisión de aplicaciones emergentes con un elevado ancho de banda. La configuración del cable de par trenzado garantiza un óptimo desempeño y continuidad de los 4 pares, conforme a los estándares vigentes de la industria. Los cables CAT 6 se componen de múltiples conductores de par trenzados sin blindar, utilizando hilos calibre 24 (AWG) con verificación ETL. Contactos con enchapados en oro de 50 micrones sobre níquel. Los cables vienen en longitudes estándar de 1, 2 y 3 m (3, 7 y 10 ft). Los cables de interconexión categoría 6 vienen en siete colores diferentes.

Longitud total (opcional)



Cable patch cord Cat.6

UTP, multifilar, con revestimiento tipo CM

Especificaciones del producto

		Características del alamabre			
Tipo de cable		Cable de par trenzado sin blindaje "UTP"			
Número de pares		4			
Número de conductores		8			
Material conductor		Cobre trenzado multifilar			
Calibre del conductor		24 AWG			
		Características internas			
Material del revestimiento interior		HDPE (CMI-75E)			
		Combinaciones de color			
Par 1		Azul y blanco/ Azul			
Par 2		Naranja y blanco/ Naranja			
Par 3		Verde y blanco/ Verde			
Par 4		Marrón y blanco/ Marrón			
		Características externas			
Material del revestimiento externo		75°C PVC (CMI-80S)			
Diámetro promedio del cable		6,0 ± 0,3mm			
Color disponible del revestimiento		Gris, azul, rojo, amarillo, verde, negro y blanco			
		Características eléctricas			
Impedancia característica (Zo)		100 Ohm ± 15%			
Resistencia conductiva		Máx. 14,8Ω/ 100M 20°C			
Desequilibrio capacitivo resistivo de CC		3%			
Velocidad mínima de propagación		0,65C			
		Características del conector			
Color		Transparente - moldeado			
Material del conector		Policarbonato UL 94V-2			
Material del contacto		Bronce fosforoso bañado con níquel de 50-60 micropulgadas			
Acabado del contacto		Enchape de oro de 50 micropulgadas como mínimo			
		Características de transmisión			
Velocidad de transmisión		1.000 Mbps/1 Gbps			
Ancho de banda		250 MHz			
		Certificaciones y normas			
Normas internacionales		ANSI/TIA/EIA-568 C.2, ISO/IEC 11801			
Certificación UL		20080117 – E318654, DUZX.E318654, DVBI.E356966			
Certificado ETL		100227874CRT-001f			
		Información adicional			
Longitud del cable	m	0,91	2,31	3,05	Color
		01	12	23	Gris
		02	13	24	Azul
	MPN AB361NXT**	03	14	25	Rojo
		04	15	26	Amarillo
		05	16	27	Verde
		06	17	28	Negro
		07	18	29	Blanco
		30336	30404	30473	Gris
		30343	30411	30480	Azul
		30350	30428	30497	Rojo
	UPC 798302*****	30367	30435	30503	Amarillo
		30374	30442	30510	Verde
		30381	30459	30527	Negro
		30398	30466	30534	Blanco
Rotulado		Cable patch cord UTP de NEXXT 24AWG 4PR CM 75 °C con verificación (UL) E318654 ETL. Cumple con las normas ANSI/TIA-568-C.2 CAT.6 XXXXXXXX-X www.nexxtsolutions.com			
Empaque		Bolsa de plástico			
Pies cúbicos		De 1,10 hasta 1,70 cada 100 unidades			
Garantía		Limitada de por vida. Para detalles de nuestra garantía, visitar: https://www.nexxtsolutions.com/garantia			

