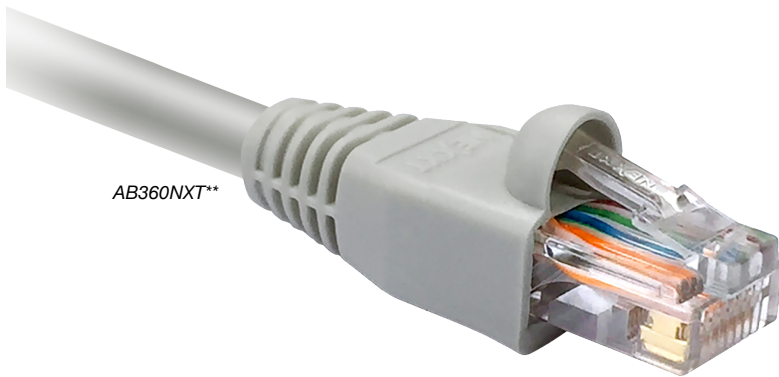


Cable patch cord Cat.5E

UTP, multifilar, con revestimiento tipo CM



AB360NXT**

0,91m	2,31m	3,05m	4,27m	7,62m	15,24m	Color
01	12	23	34	45	56	Grey
02	13	24	35	46	57	Blue
03	14	25	36	47	58	Red
04	15	26	37	48	59	Yellow
05	16	27	38	49	60	Green
06	17	28	39	50	61	Black
07	18	29	40	51	62	White

Ejemplo: AB360NXT26= 3,05m Amarillo

Productos Relacionados



AW160NXT**



AW110NXT**



AB360NXT**

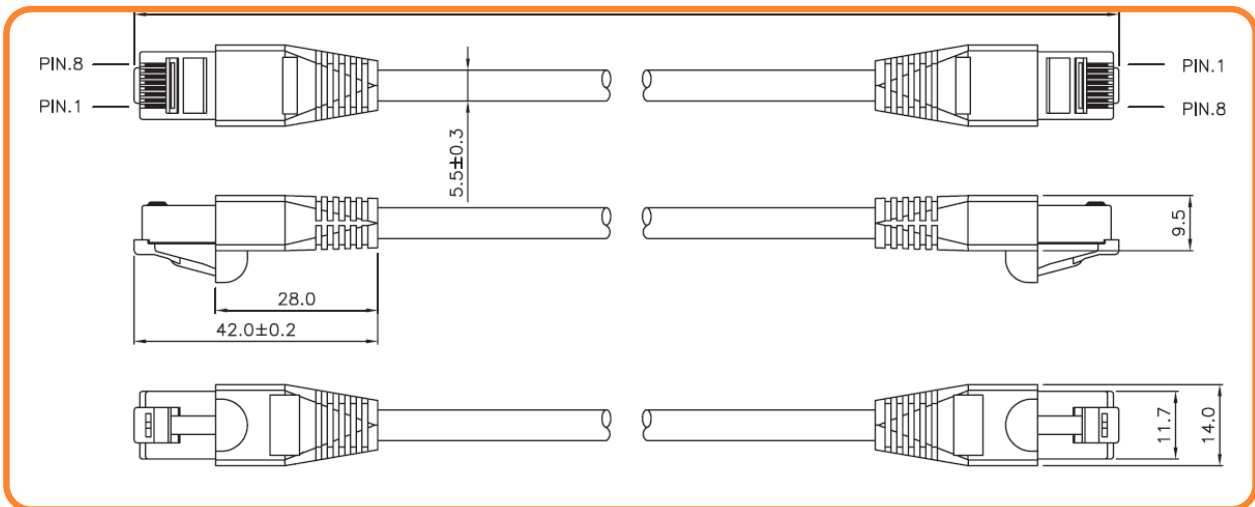


AW190NXT**

Capacidad de interconexión excepcional para la transmisión fiable de datos

Nuestro cable patch cord categoría 5E está compuesto por conductores multifilares, que por ser más flexibles y maleables, evitan la ruptura interna de los hilos de cobre cuando son constantemente manipulados. 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. Cumplen con las normas eléctricas internacionales (ISO/IEC 11801, ANSI/TIA/EIA 568). Disponibles en longitudes de 1, 2, 3, 4, 8 y 17m (3, 7, 10, 14, 25 y 50ft). Los cables de interconexión categoría 5E vienen en siete colores diferentes.

Longitud total (opcional)



Cable patch cord Cat.5E

UTP, multifilar, con revestimiento tipo CM

Especificaciones del producto

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		5,5 ± 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						
Cumplimiento de estándar PoE		IEEE802.3af, PoE tipo 1 (15,4 Watts/100m) IEEE802.3at, PoE tipo 2 (30 Watts/100m) IEEE802.3bt, PoE tipo 3 (60 Watts/100m)						
		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		100 Mbps						
Ancho de banda		100 MHz						
		Certificaciones y normas						
Normas internacionales		ANSI/TIA/EIA-568-C.2 and ISO/IEC 11801						
Certificación UL		20080117 – E318654, DUZX.E318654, DVBI.E356966						
Certificado ETL		100227874CRT-001e						
		Información adicional						
Longitud del cable	m	0,91	2,31	3,05	4,27	7,62	15,24	Color
		01	12	23	34	45	56	Gris
		02	13	24	35	46	57	Azul
	MPN AB360NXT**	03	14	25	36	47	58	Rojo
		04	15	26	37	48	59	Amarillo
		05	16	27	38	49	60	Verde
		06	17	28	39	50	61	Negro
		07	18	29	40	51	62	Blanco
		20047	20023	30053	30121	30190	30268	Gris
		20078	20108	30060	30138	30206	30275	Azul
		20085	20115	30077	30145	30213	30282	Rojo
	UPC 798302*****	20054	30015	30084	30152	30220	30299	Amarillo
		20061	30022	30091	30169	30237	30305	Verde
		20016	30039	30107	30176	30244	30312	Negro
		20092	30046	30114	30183	30251	30329	Blanco
Rotulado		NEXXT UTP PATCH CABLE 24AWG 4PR CM 75 °C (UL) E318654 ETL Cumple con las certificaciones ANSI/TIA-568-C.2 CAT.5E XXXXXX-X www.nexxtsolutions.com						
Empaque		Bolsa de Plástico						
Pies cúbicos		De 0,81 hasta 1,40 cada 100 unidades						
Garantía		Limitada de por vida. Para detalles de nuestra garantía, visitar: https://www.nexxtsolutions.com/garantia						