

Nuestro cable de interconexión 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 vistosos.

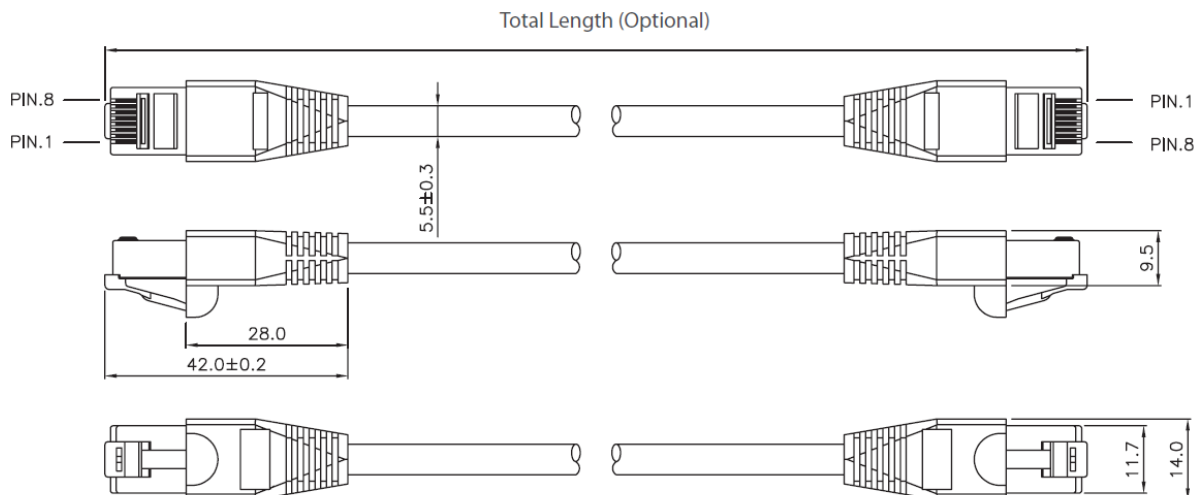


AB360NXT**

3ft	7ft	10ft	14ft	25ft	50ft	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



Example:
AB360NXT26 = 10FT
Yellow



Especificaciones del producto
Características del alambre

Tipo de cable	Cable de par trenzado sin blindaje "UTP"
Número de pares	4
Número de conductores	8
Tipo de conductor	Cobre trenzado multifilar
Calibre del conductor	24 AWG

Características interiores

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 exteriores

Material del revestimiento exterior	75°C PVC (CMI-80S)
Diámetro promedio del cable	5,5 ± 0,3mm
Revestimiento disponible en color	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	Polycarbonato 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, ISO/IEC 11801
Certificado 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
MPN AB360NXT**		01	12	23	34	45	56	Gris
		02	13	24	35	46	57	Azul
		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
UPC 798302*****		20047	20023	30053	30121	30190	30268	Gris
		20078	20108	30060	30138	30206	30275	Azul
		20085	20115	30077	30145	30213	30282	Rojo
		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

Etiquetado NEXXT UTP PATCH CABLE 24AWG 4PR CM 75 °C (UL) E318654 ETL Verified rated ANSI/TIA-568-C.2 CAT.5E XXXXXXXX-X www.nexxtsolutions.com

Empaque Bolsa de plástico

Pies cúbicos De 0,81 hasta 1,40 cada 100 unidades

Garantía Garantía limitada de por vida*