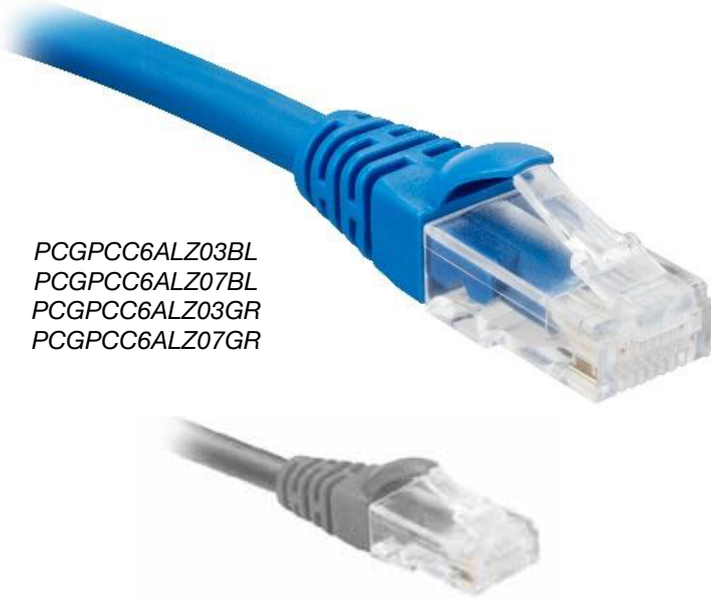


Cable patch cord Cat.6A

U/UTP, multifilar, con revestimiento tipo LSZH

Productos Relacionados

PCGPCC6ALZ03BL
PCGPCC6ALZ07BL
PCGPCC6ALZ03GR
PCGPCC6ALZ07GR



NAB-PCS6ABL



NAW-KSTO6ASL



NAW-KSTO6ASL



NAW-PNEL6A24

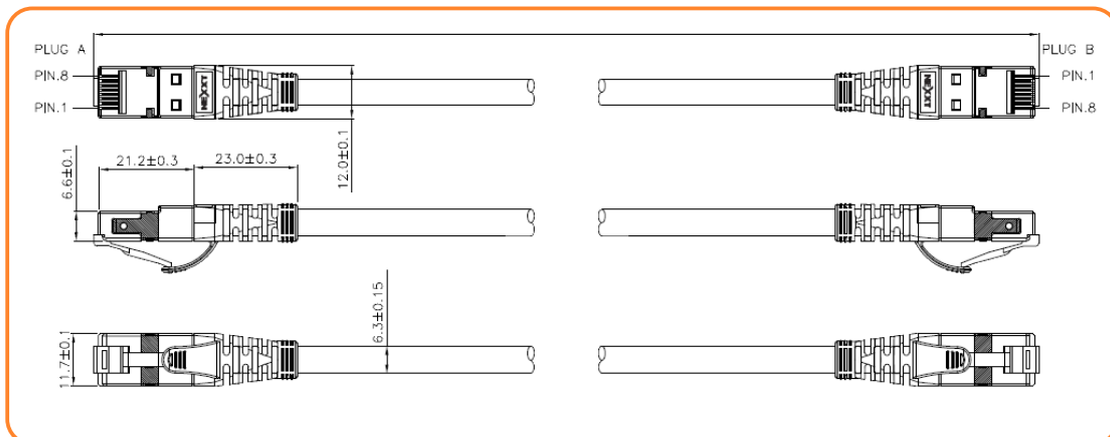


AW192NXT41

Capacidad de interconexión excepcional para la transmisión fiable de datos

Nuestro cable de par trenzado sin blindar (U/UTP) categoría 6A, ha sido diseñado para la transmisión de datos a 10 Gigabits por segundo al mismo tiempo que garantiza una operación estable en la frecuencia de 500MHz o superior. Cumple con todas las normas eléctricas y de telecomunicaciones pertinentes a nivel mundial, incluyendo ANSI/TIA 568C.2 e ISO/IEC 11801. Este cable consta de cuatro pares de hilos rígidos de cobre pulido calibre 26 AWG, combinado con un dieléctrico de espuma de polietileno. El compuesto sin halógeno de baja toxicidad (LSZH) le otorga a este cable una ventaja adicional. Este material se caracteriza por la baja emisión de humo, de gases tóxicos y corrosivos cuando se expone al fuego y facilita la segura evacuación en caso de incendio, lo cual es fundamental cuando se trata de proteger la vida humana y el equipo durante un siniestro. Disponible en dos longitudes diferentes.

Longitud total (opcional)



Cable patch cord Cat.6A

U/UTP, multifilar, con revestimiento tipo LSZH

Especificaciones del producto

Especificaciones del producto		Características del cable	
Tipo de cable		Cable de par trenzado sin blindar "U/UTP"	
Número de pares		4	
Número de conductores		8	
Tipo del conductor		Cobre trenzado multifilar	
Calibre del conductor		26 AWG	
		Características internas	
Material del revestimiento interior		HDPE(CMI-75E)	
Grosor mínimo promedio		0,208 mm	
Grosor mínimo		0,195 mm	
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 exterior		Compuesto sin halógeno de baja toxicidad (LSZH)	
Grosor mínimo promedio		0,685 mm	
Grosor mínimo		0,558 mm	
Diámetro promedio del cable		7,8 ± 0,3 mm	
Color del revestimiento		Azul y Gris	
		Características eléctricas	
Impedancia característica (Zo)		100 Ohm ± 15%	
Resistencia conductiva		Máx 14.0Ω / 100M 20°C	
Desequilibrio capacitivo resistivo de CC		2%	
Velocidad mínima de propagación		69%	
		Características del conector	
Color		Transparente	
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		10.000 Mbps / 10 Gbps	
Ancho de banda		500 MHz	
		Certificaciones y normas	
Normas internacionales		ANSI/TIA 568C.2 y ISO/IEC 11801	
Certificado ETL		Pendiente	
		Información adicional	
Color		Gris	Azul
Longitud del cable		1m	2,1m
MPN		PCGPCC6ALZ03GR	PCGPCC6ALZ07GR
UPC		798302034570	798302033337
Rotulado		NEXXT U/UTP PATCH CABLE 26AWG 4PR LSZH 75 °C ETL Cumple con las normas ANSI/TIA-568-C.2 CAT.6A XXXXXX-X www.nexxtsolutions.com	
Empaque		Bolsa de plástico	
Pies cúbicos		1,06 cada 100 unidades	1,91 cada 100 unidades
Garantía		Limitada de por vida. Para detalles de nuestra garantía, visitar: https://www.nexxtsolutions.com/garantia	

