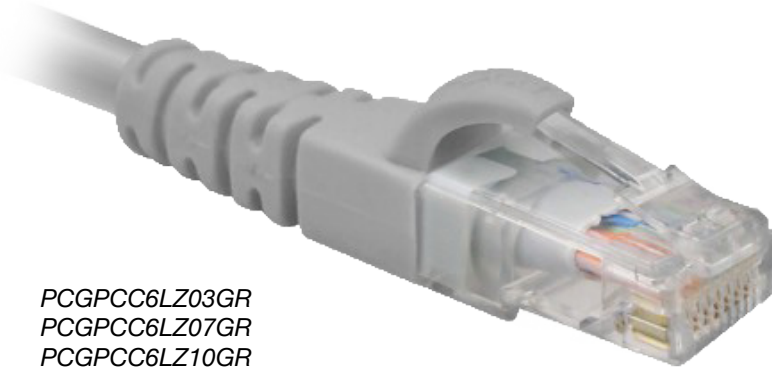


Cable patch cord Cat.6

UTP, multifilar, con revestimiento tipo LSZH



PCGPCC6LZ03GR
PCGPCC6LZ07GR
PCGPCC6LZ10GR

Productos Relacionados



AW160NXT**



AW120NXT**



AB361NXT**

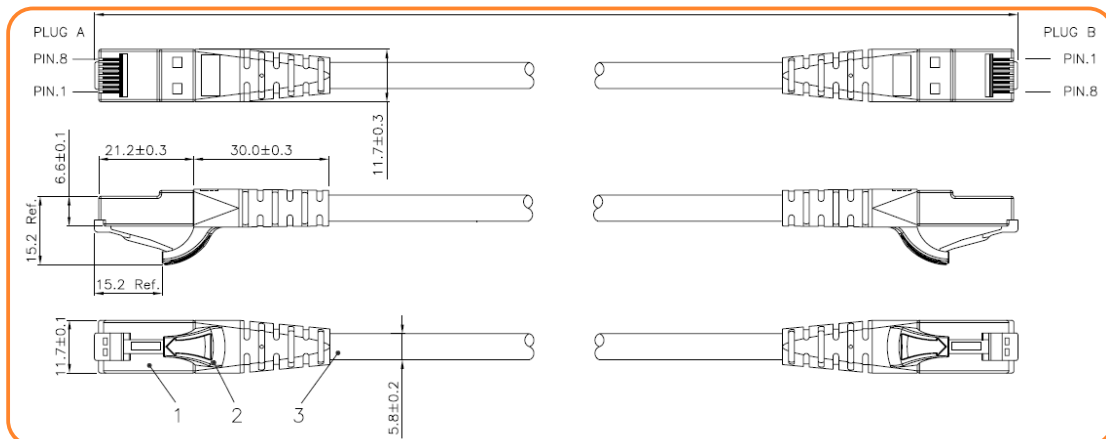


AW191NXT**

Capacidad de interconexión excepcional para la transmisión fiable de datos

Nuestro cable de par trenzado sin blindar (U/UTP) categoría 6 ha sido diseñado para la transmisión de datos a 1 Gigabit por segundo, al mismo tiempo que garantiza una operación estable en la frecuencia de 250MHz o superior. Cumple con todas las normas eléctricas y de telecomunicaciones pertinentes a nivel mundial, incluyendo ANSI/TIA/EIA 568C.2 e ISO/IEC 11801. Este cable consta de cuatro pares de hilos rígidos de cobre pulido calibre 24 AWG, el cual combina con un dieléctrico de espuma de polietileno. Un beneficio adicional de este cable lo constituye el forro sin halógeno de baja toxicidad, conocido como LSZH. 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 tres longitudes distintas.

Longitud total (opcional)



Cable patch cord Cat.6

UTP, multifilar, con revestimiento tipo LSZH

Especificaciones del producto

Especificaciones del producto		Características del cable	
Tipo de cable		Cable de par trenzado sin blindaje "UTP", con membrana en cruz	
Número de pares		4	
Número de conductores		8	
Tipo del conductor		Cobre trenzado multifilar	
Calibre del conductor		24 AWG	
		Características internas	
Material del revestimiento interior		HDPE(CMI-75E)	
Grosor mínimo promedio		0,178 mm	
Grosor mínimo		0,153 mm	
Membrana de aislamiento en cruz		Polietileno	
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	
Designación del revestimiento exterior		LSZH	
Material del revestimiento exterior		Compuesto sin Halógeno de Baja Toxicidad (LSZH)	
Grosor mínimo promedio		0,65 mm	
Grosor mínimo		0,58 mm	
Diámetro promedio del cable		5,8 ± 0.2mm	
Color del revestimiento		Gris	
		Características eléctricas	
Impedancia característica (Zo)		100 Ohm ± 15%	
Resistencia conductiva		Max 14.0Ω / 100M 20°C	
Desequilibrio capacitivo resistivo de CC		5%	
Velocidad mínima de propagación		69%	
Cumplimiento del estándar PoE		IEEE802.3af (tipo 1), IEEE802.3at (tipo 2), IEEE802.bt tipo 3 y tipo 4	
		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	
Certificaciones		ETL a 4 conectores y Rohs.	
Normas internacionales		ANSI/TIA/EIA-568 C.2, ISO/IEC 11801	
		Información adicional	
Color		GRAY	
Longitud del cable		1m	2,1m 3m
MPN		PCGPCC6LZ03GR	PCGPCC6LZ03GR PCGPCC6LZ03GR
UPC		798302033368	798302033375 798302033382
Rotulado		NEXXT U/UTP PATCH CABLE 24AWG 4PR ANSI/TIA-568-C.2 CAT.6 LSZH 75 °C ETL Cumple con las normas XXXXXX-X www.nexxtsolutions.com	
Empaque		Bolsa de plástico	
Pies cúbicos		1,16 cada 100 unidades	1,50 cada 100 unidades 1,91 cada 100 unidades
Garantía		Limitada de por vida. Para detalles de nuestra garantía, visitar: https://www.nexxtsolutions.com/garantia	

