

Cable patch cord Cat.6

UTP, multifilar, con revestimiento tipo LSZH



PCGPCC6LZ03GR
PCGPCC6LZ07GR
PCGPCC6LZ10GR

Productos Relacionados



AW160NXT**



AW120NXT**



AB361NXT**

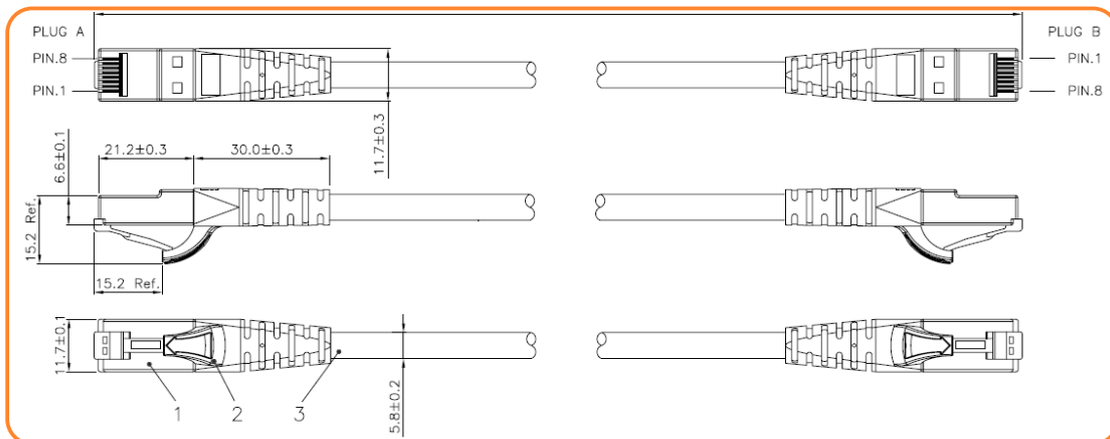


AW191NXT**

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%		
		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		
		Certifications and standards		
Normas internacionales		ANSI/TIA/EIA-568 C.2, ISO/IEC 11801		
Certificado ETL		Pendiente		
		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		

