

# Cable patch cord Cat.6

UTP, multifilar, con revestimiento tipo CM

PCGPCC6CM01GR  
PCGPCC6CM01BL  
PCGPCC6CM01RD

## Productos Relacionados



AW160NXT\*\*



AW120NXT\*\*



AB361NXT\*\*

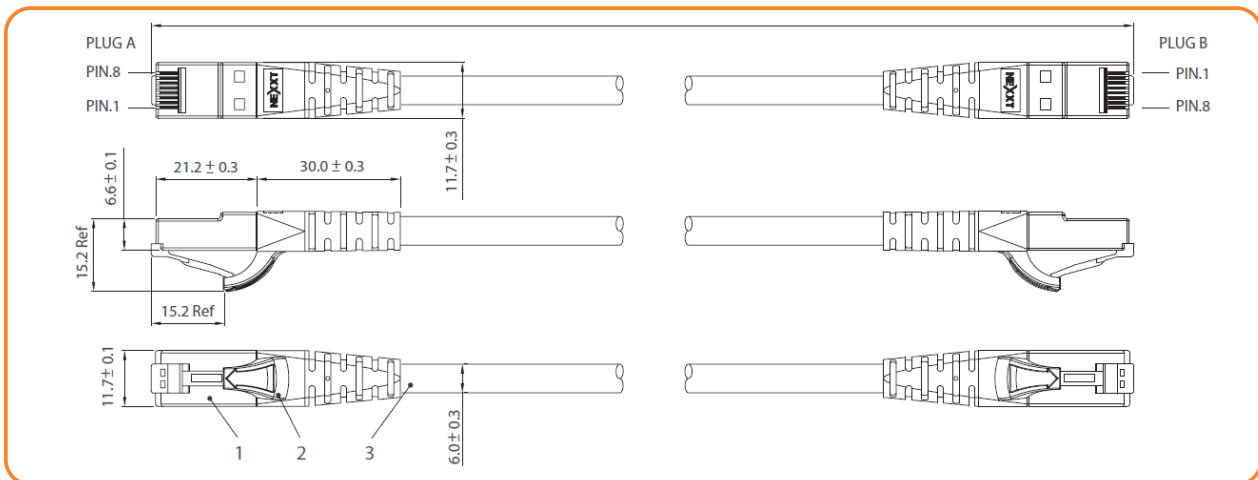


AW191NXT\*\*

## Capacidad de interconexión excepcional para la transmisión fiable de datos

Nuestro cable patch cord categoría 6 está diseñado especialmente para brindar un mejor rendimiento del canal de enlace y para garantizar la transmisión de aplicaciones emergentes con un elevado ancho de banda. 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. Los cables CAT 6 se componen de múltiples conductores de par trenzados sin blindar, utilizando hilos calibre 24 (AWG) con verificación ETL. Contactos con enchapados en oro de 50 micrones sobre níquel. Los cables patch cords categoría 6 están disponibles en tres colores distintos, con una longitud estándar de 30cm.

## Longitud total (opcional)



# Cable patch cord Cat.6

## UTP, multifilar, con revestimiento tipo CM

### Especificaciones del producto

Especificaciones del producto		Características del cable	
Tipo de cable		Cable de par trenzado sin blindaje "UTP"	
Número de pares		4	
Número de conductores		8	
Tipo del conductor multifilar		Cobre trenzado	
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		6,0 ± 0,3mm	
Color disponible del revestimiento		Gris, azul y rojo	
		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		1.000 Mbps / 1 Gbps	
Ancho de banda		250MHz	
		Certificaciones y normas	
Normas internacionales		ANSI/TIA/EIA-568 C.2, ISO/IEC 11801	
Certificación UL		20080117 – E318654, DUZX.E318654, DVBI.E356966	
		Información adicional	
Color		Gris	Azul Rojo
Longitud		1 ft / 30cm	1 ft / 30cm 1 ft / 30cm
MPN		PCGPCC6CM01GR	PCGPCC6CM01BL PCGPCC6CM01BL
UPC		798302034143	798302034198 798302034563
Rotulado		NEXXT UTP PATCH CABLE 24AWG 4PR CM 75 °C (UL) E318654 ETL Cumple con las normas ANSI/TIA-568-C.2 CAT.6 XXXXXXXX-X www.nexxtsolutions.com	
Empaque		Bolsa de plástico	
Pies cúbicos		0,40 cada 100unidades	
Garantía		Limitada de por vida. <b>Para detalles de nuestra garantía, visitar:</b> <a href="https://www.nexxtsolutions.com/garantia">https://www.nexxtsolutions.com/garantia</a>	

