

Cable patch cord Cat.6

UTP, multifilar, con revestimiento tipo CM

PCGPCC6CM01GR
PCGPCC6CM01BL
PCGPCC6CM01RD

Productos Relacionados



AW160NXT**



AW120NXT**



AB361NXT**

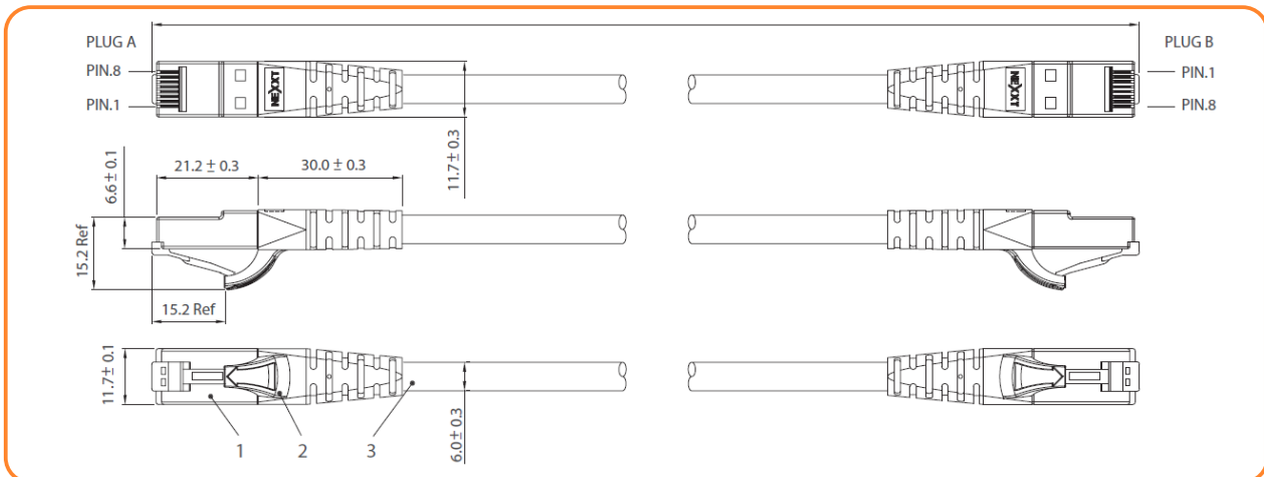


AW191NXT**

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 100 unidades		
Garantía	Limitada de por vida. Para detalles de nuestra garantía, visitar: https://www.nexxtsolutions.com/garantia		

