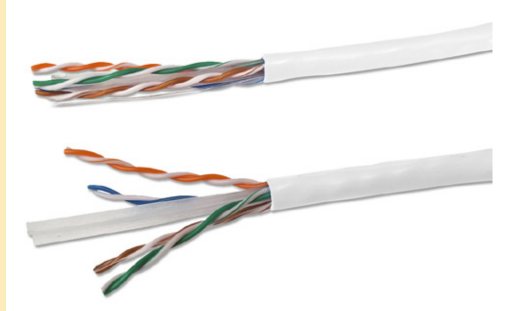
LP-C6M30WHB Cable CAT 6 No Blindado U/UTP LanPro Reliable® para redes, Clasificado CMP con conductores de cobre 100% sólido AWG 24, núcleo de Nylon Flexible-X™ para simetría, con chaqueta color blanco en caja tipo Easy Pull-Box de 305m (1000 pies)

LPC6M30WHB\_SS\_SPB01W

#### Características

- Muy flexible.
- Desempeño superior a los diseños tradicionales.
- Compatible con 568-A y 568-B.
- Excede los requerimientos ANSI/TIA-568.2-D, ISO/IEC 11801.
- Construcción robusta.
- Con hilo de rasgar.
- Compatible con sistemas de categorías inferiores CAT 5e y CAT 5.
- Excelente relación Desempeño/Precio.
- Chaqueta color blanco.
- Cuatro (4) pares entorchados AWG 24.
- Clasificación de Resistencia a llamas: CMP chaqueta de termoplástico.
- Reliable 6® es un producto robusto.
- Empacado en una conveniente caja Easy-Pull de 305 m (1000 pies) de fácil extracción.
- Geometría mejorada con la tecnología Flexible-X<sup>™</sup>.
- Voltaje de operación:<48 Vrms.</li>



### LP-C6M30WHB

Cable CAT 6 No Blindado U/UTP LanPro Reliable® para redes, Clasificado CMP con conductores de cobre 100% sólido AWG 24, núcleo de Nylon Flexible-X™ para simetría, con chaqueta color blanco en caja tipo Easy Pull-Box de 305m (1000 pies)

El Cable para redes LanPro Reliable® CAT 6 LP-C6M30WHB, Clasificado CMP con conductores de cobre 100% sólido AWG 24, núcleo de Nylon Flexible-X™ para simetría y con chaqueta color blanco en caja tipo Easy Pull-Box de 305m (1000 pies), es la respuesta a la demanda impuesta por el Mercado de aplicaciones de alto desempeño a precios razonables.

Probado a más de 250 MHz, el desempeño garantizado de este cable cumple con los exigentes requerimientos impuestos por las pruebas ANSI/TIA-568.2-D, ISO/IEC 11801, haciéndolo ideal para enlaces de transmisión que soportan los protocolos de redes actuales.

Ahora con construcción "Flexible- $X^{\text{TM}}$ ", los cables Reliable® CAT 6 aíslan y arreglan los pares a todo lo largo del cable, mejorando la instalación en el campo, así como el desempeño.

## Aplicaciones:

El cable no blindado LanPro Reliable® CAT 6 U/UTP clasificado CMP, está diseñado para aplicaciones de alta velocidad de datos, incluyendo Gigabit Ethernet, 100BASE-Tx, token-ring, 155 Mbps ATM, 100 Mbps TP-PMD, ISDN, análogos (Broadband, Baseband), Video digital y Voz sobre IP (VoIP), y puede ser utilizado también en aplicaciones de video vigilancia con cámaras IP.

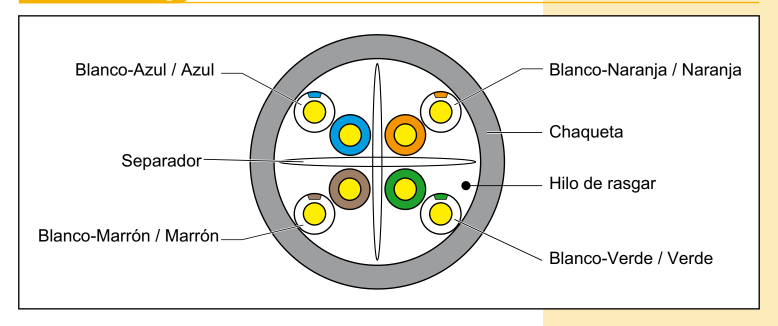


# **Especificaciones técnicas:**

Estandares	ISO/IEC11801, ANSI/TIA-568.2-D						
Conductor	Material	Cobre 100%					
	AWG #	24					
		0.530	Tolerancia positiva	+0.005			
	Diámetro Nominal (mm)		Tolerancia negativa	-0.005			
	Material	HDPE (Polietileno de alta densidad)					
Capa aislante	Diámetro(mm)	0.92±0.08mm					
		A - Azul, Blanco-Azul					
	Color	B - Naranja, Blanco-Naranja					
		C - Verde, Blanco-Verde					
		D - Marrón, Blanco-Marrón					
Hilo de rasgar	Sí	•					
Separador	Flexible-X™						
Conductor de drenaje	Ninguno						
	Espesor	0.43±0.05 mm					
	Diámetro externo (O.D.)	5.4±0.4 mm					
Chaqueta	Acabado superficial	Limpio, FRAP, Satinado					
	Material	Clasificado CMP, cumple RoHS					
	Color	Blanco					
	Altura de la fuente	3.0±0.3 mm					
Marcas	Color	Negro					
	Error de impresión y espacio	≤ ±0.5%, 1m					
	Carrete de madera & Cartón						
Empaque	Longitud del producto	305 ± 1.5 m					
	Dimensiones del cartón	De acuerdo a requerimientos					
Propiedades físicas	Rango de temperatura	-20°C a 75°C					
	Fuerza tensional antes de envejecer (Mpa)	≥13.5					
Características mecánicas	Elongación antes de envejecer (%)	≥150					
	Periodo de envejecimiento (ºC x horas)	100°C x 24 h x 7d					
	Fuerza tensional después del envejecimiento (Mpa)	≥12.5					
	Elongación después del envejecimiento (%)	≥125					
	Dobles en frio (-20±2°Cx4h)	Fracturas no visibles					
	Radio de flexión	8x diámetro externo durante la instalación					
Propiedades eléctricas (20°C)	Impedancia (1.0 – 250.0 MHz)	100 ±15 Ohm					
	Retardo de inclinación @20°C (1.0 – 250.0 MHz)	≤ 45 ns/100m					
	Resistencia DC máxima @ (20°C)	9.5 Ohm/100	9.5 Ohm/100 m				
	% de desbalance de Resistencia entre conductores (Max)	5 %					



### **Estructura:**



## Características de Certificación

Frec.(MHz)	RL > dB	ATT ≤ dB	NEXT ≥ dB	DELAY ≤ ns	PSNEXT > dB	ELFEXT > dB	PSELFEXT ≥ dB
1	19.1	3.0	65.0	521	62.0	64.2	61.2
4	21.0	3.5	64.1	504	61.8	52.1	49.1
8	21.0	5.0	59.4	500	57.0	46.1	43.1
10	21.0	5.5	57.8	498	55.5	44.2	41.2
16	20.0	7.0	54.6	496	52.2	40.1	37.1
20	19.5	7.9	53.1	495	50.7	38.2	35.2
25	19.0	8.9	51.5	495	49.1	36.2	33.2
31.25	18.5	10.0	50.0	494	47.5	34.3	31.3
62.5	16.0	14.4	45.1	492	42.7	28.3	25.3
100	14.0	18.6	41.8	491	39.3	24.2	21.2
200	11.0	27.4	36.9	490	34.3	18.2	15.2
250	10.0	31.1	35.3	490	32.7	16.2	13.2

# Cómo ordenar:

LP-C6M30WHB Cable CAT 6 U/UTP LanPro Reliable® para redes, Clasificado CMP con conductores de cobre sólido AWG 24, núcleo espaciador de Nylon Flexible-X™ para simetría y con chaqueta color blanco en caja tipo Easy-Pull Box de 305m (1000 pies).