LP-CAONOBKC Cable para redes LanPro Performax® CAT 6A U/UTP para uso en exteriores con conductores sólidos 100% de cobre AWG 23, chaqueta simple de Polietileno (PE) color negro, separador para una mejor simetría Flexible-x™ e hilo de rasgar en carrete de 305 m (1000 pies)

LPCA0N0BKC\_SS\_SPB01W

### Características:

- Excede los estándares para cable de comunicaciones CAT 6A.
- Para instalaciones en exteriores.
- Enterrable directamente.
- Extremadamente duradero.
- Chaqueta negra de Polietileno (PE).
- Resistente a rayos UV.
- □ Sin blindar.
- □ Caracterizado hasta 500 MHz.
- Voltaje de operación ≤ 48 Volt RMS.

### **Aplicaciones:**

- Tendidos de cables de exteriores hacia puntos de acceso (AP), puentes (bridges) o equipos en las premisas del cliente (CPE).
- Tendidos de cables de exteriores hacia cámaras de video vigilancia IP.
- Redes entre edificios.
- Redes Ethernet, telefonía IP, paging, alarmas, redes de video y Power-over-Ethernet (PoE).
- Es el cable perfecto CAT 6A para exteriores en instalaciones residenciales y comerciales.
- Situaciones donde la fiabilidad es de importancia primordial, tal como en complejos militares, hospitales, aeropuertos y localidades de clima extremo.



### LP-CAONOBKC

Cable para redes LanPro Performax<sup>®</sup>
CAT 6A U/UTP para uso en exteriores con conductores
sólidos 100% de cobre AWG 23,
chaqueta simple de Polietileno (PE) color negro,
separador para una mejor simetría Flexible-x™
e hilo de rasgar en carrete de 305 m (1000 pies).

LanPro fabrica cables CAT 6A para uso en exteriores de altas prestaciones. La chaqueta externa está hecha con polietileno negro de alta densidad (PE), la cual es extremadamente duradera y con resistencia contra agentes externos como la humedad, rayos ultravioletas, grasa, aceites y altas temperaturas. Esta chaqueta externa ofrece una protección positiva contra la corrosión, erosión y la fricción.

Este cable está construido con una base de 4 pares de cobre 100% AWG 23, y están estructuralmente uniformizados a todo lo largo con un separador Flexible- $X^{TM}$  para un mejor desempeño.

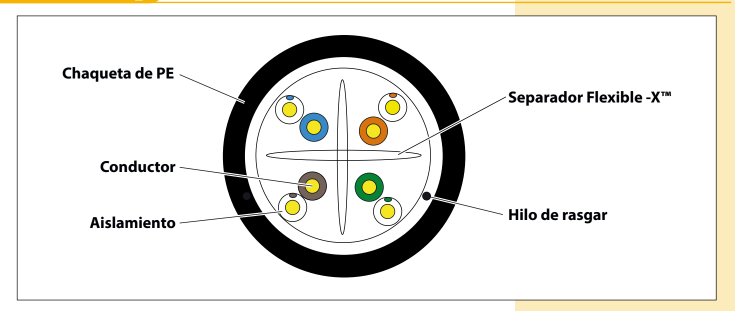
Los cables para exteriores CAT 6A de LanPro están aprobados según el estándar ISO/IEC11801 y siguiendo las especificaciones TIA/EIA 568-C.2 para cables Categoría 6A. Usado para Gigabit Ethernet, 100BASE-Tx, token-ring, 155 Mbps ATM, 100 Mbps TP-PMD, ISDN, (banda ancha, banda base analógica), video digital y voz sobre IP (VoIP), también puede ser utilizado para cámaras de vigilancia IP.



# A Especificaciones Técnicas

Estándares	ISO/IEC11801, TIA/EIA 568 C.2						
Canductor	Material	100% Cobre					
	AWG #	23					
Conductor	Nom. O.D. (mm)		Arriba	+0.005			
		0.565	Abajo	-0.005			
Aidamianta	Material	HDPE					
Aislamiento	Diámetro (mm)	0.99±0.05mm					
Hilo de rasgar	Si						
	Espesor	0.55±0.05 mm					
Chaqueta Externa	Externo	6.7±0.5 mm					
	Acabado de la superficie	Limpio					
	Material	LDPE (cumple RoHS)					
	Color	Negro					
	Altura de la letra	3.0±0.3mm					
Marcaje	Color	Blanco					
	Error de impresión & Espacio	≤±0.5%, 1m					
Código de color	A. Azul, Blanco-Azul	B. Naranja, Blanco-Naranja					
Codigo de Color	C. Verde, Blanco-Verde	D. Marrón, Blanco-Marrón					
Empaque	Carrete de madera/Cartón						
Dimensiones del cajón de madera	Según lo requiera						
Longitud	305±1.0m						
Características Mecánicas	Resistencia a la tracción antes del envejecimiento (Mpa)	≥10.0					
	Elongación antes del envejecimiento (%)	≥350					
	Período de envejecimiento (°C x horas)	100°C x 24 h x 7d					
	Elongación después del envejecimiento (%)	≥300					
	Curvatura (-20+2°Cx4h)	Sin grietas visibles					
Propiedades Eléctricas @ 20°C	Impedancia $(\Omega)$	1.0-250.0MHz 100±15 250.0-500.0MHz 100±22					
	Retraso sesgado	≤45 ns/100m					
	Max. Resistencia DC ( $\Omega/100 \text{ m}$ ) max	9.38					
	Resistencia del conductor DC desbalanceado max	5.0					

# Estructura del cable



## Rendimiento Técnico (100m)

Frec. (MHz)	RL ≥dB	ATT ≤dB	NEXT ≥dB	Retardo ≤ns	PSNEXT ≥dB	ELFEXT ≥dB	PSELFEXT ≥dB
1	20.0	2.1	74.3	570.0	72.3	67.8	64.8
4.0	23.0	3.8	65.3	552.0	63.3	55.8	52.8
8.0	24.5	5.3	60.8	546.7	58.8	49.7	46.7
10.0	25.0	5.9	59.3	545.4	57.3	47.8	44.8
16.0	25.0	7.5	56.2	543.0	54.2	43.7	40.7
20.0	25.0	8.4	54.8	542.1	52.8	41.8	38.8
25.0	24.3	9.4	53.3	541.2	51.3	39.8	36.8
31.25	23.6	10.5	51.9	540.4	49.9	37.9	34.9
62.5	21.5	15.0	47.4	538.6	45.4	31.9	28.9
100	20.1	19.1	44.3	537.6	42.3	27.8	24.8
200	18.0	27.6	39.8	536.5	37.8	21.8	18.8
250	17.3	31.1	38.3	536.3	36.3	19.8	16.8
300	16.8	34.3	37.1	536.1	35.1	18.3	15.3
500	15.2	45.3	33.8	535.6	31.8	13.8	10.8

## Como Ordenar

LP-CAONOBKC Cable para redes LanPro Performax® CAT 6A U/UTP para uso en exteriores con conductores sólidos 100% de cobre AWG 23, chaqueta simple de Polietileno (PE) color negro, separador para una mejor simetría Flexible-x™ e hilo de rasgar en carrete de 305 m (1000 pies).