

LP-4CAFSXX Patch Cords CAT 6A Performax® completamente blindados tipo "Snag-Less" de alta densidad.

LP4CAFSXX_SS_SPB01W

Características

- Cable de red S/FTP completamente blindado.
- Cumple con los estándares ISO/IEC 11801, EIA/TIA 568A/B, EN50173 y UL, CSA, ETL y 3P ETL verificado.
- Aprobado UL y CSA.
- Los cables CAT 6A tienen compatibilidad con CAT 5e, CAT 5 y módulos CAT 6 de más baja categoría.
- Fabricados con un conductor de cobre trenzado muy flexible.
- Botas de alivio de esfuerzo moldeadas en fábrica para darle mayor duración y mejor apariencia al conductor, así que manipular y tender estos cables no es más un problema para el instalador.
- 100% probado en fábrica.
- Compatible con 568A/B.
- Hay siete colores vivos de los cuales escoger.
- Largos actualmente disponibles: 0.5m, 1m, 2m, 3m, 4m, 6m y 20m (aprox.: 1.5, 3, 6, 10, 13, 20 y 65').
- Largos disponibles bajo órdenes especiales.
- Traba tipo "Snag-Less" para que no se enrede y parta cuando se extrae de los patch panels.
- Conductores multifilares AWG 26.
- Clasificación CM.
- Listado UL E329019.



LP-4CAFSXX Patch Cords CAT 6A Performax® completamente blindados tipo "Snag-Less" de alta densidad.

Patch Cords CAT 6A Performax® S/FTP completamente blindados con conectores tipo "Snag-Less" son la llave a una nueva generación de sistemas de cableado de alta velocidad/rendimiento. Pares individualmente blindados con aluminio, un trenzado 100% de cobre revestido de estaño, asegura su rendimiento.

Los Patch Cords Performax® de LanPro están fabricados de cable flexible de alta calidad, lo que permite que sean doblados fácilmente y que se puedan manejar de forma sencilla.

Vienen en seis colores brillantes para evitar confusión, con aditivos UV que impiden la decoloración a lo largo de los años. Conectores RJ45 transparentes para mejor visibilidad.

Nuestros aliviadores de esfuerzo moldeados en caliente proveen alta resistencia mecánica, lo que asegura duración y muchos años de uso y abuso.

Todos los conductores de LanPro son 100% probados en fábrica mediante el uso de equipos de prueba de primera línea.

No comprometa el desempeño de su instalación con patch cords hechos en casa o imitaciones baratas. Los patch cords de LanPro no son sólo muy buenos, sino además asequibles. Nuestras unidades garantizadas y verificadas en el cumplimiento de los estándares ISO/IEC 11801, EIA/TIA 568A/B, EN50173 y UL, CSA, ETL y 3P, listado UL E329019.

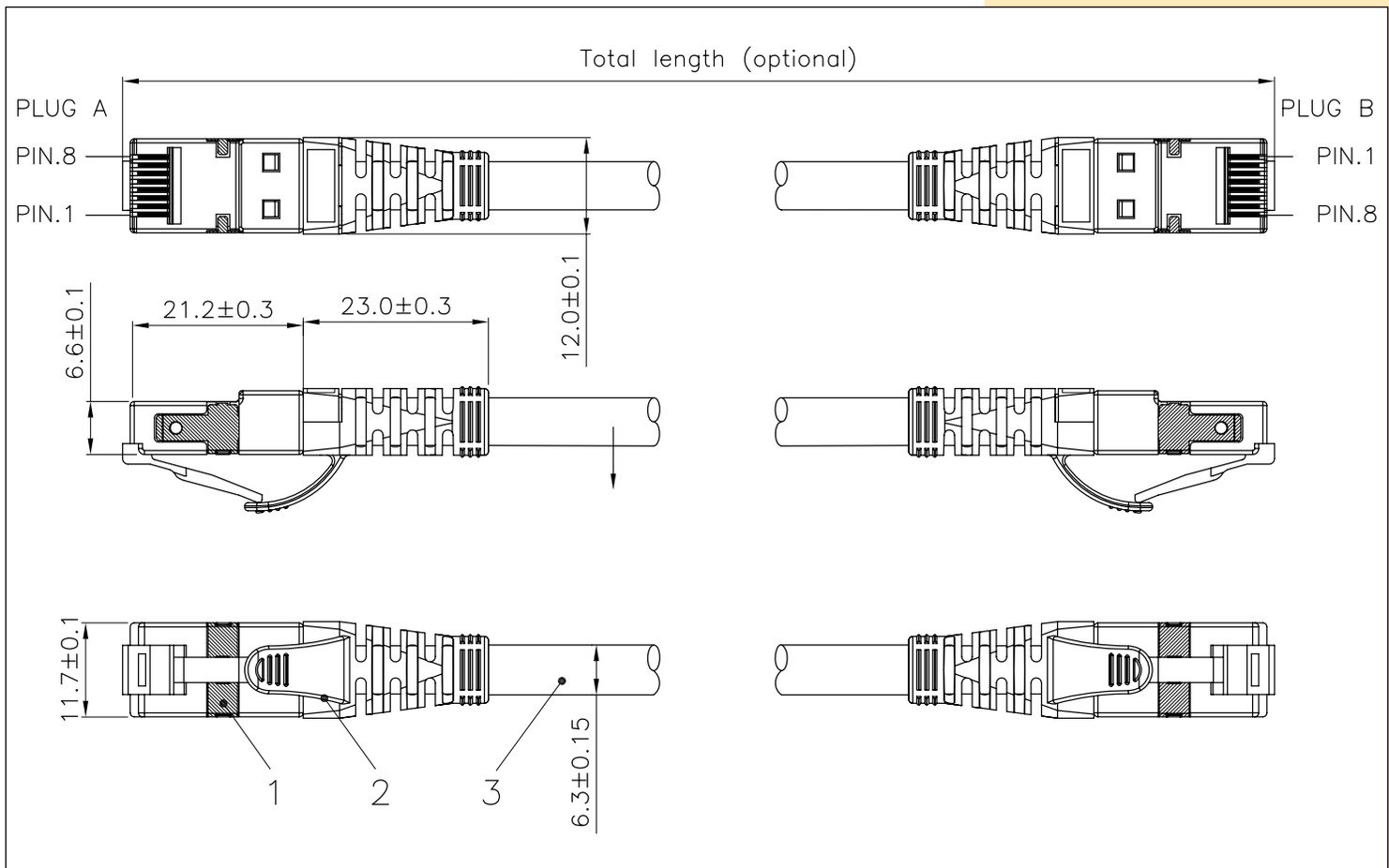
Los patch cords probados y terminados en fábrica se requieren para alcanzar un canal de rendimiento con categoría 6A.

A Especificaciones Técnicas

● **Material:**

1.-Material del conector RJ45	1.1.-Carcasa	Policarbonato, UL 94V-2, color transparente.
	1.2.-Material de contacto	Bronce fosforoso con 50-60 micro-pulgadas con un recubrimiento de níquel.
	1.3.-Acabado del contacto	Mínimo 50 micro-pulgadas con un recubrimiento electrolítico de oro en la superficie de contacto.
	1.4.-Blindaje	Bronce con recubrimiento de níquel.
	1.5.-Tipo "Snag-Less"	
2.-Cable	2.1.-Chaqueta	Clasificación CM.
	2.2.-Conductor	Conductor trenzado calibre 26 AWG.
	2.3.-Aislamiento	PE
	2.4.-Blindaje	Blindaje de aluminio para cada par trenzado, recubrimiento de estaño sobre todo el cobre trenzado.
3.-Estructura del Cable	4 pares trenzados S/FTP.	
4.-Marcado	LanPro S/FTP Patch Cable 26AWG 4-PR CM 75°C listado UL E329019, ANSI/TIA 568C.2 CAT 6A xxxxxx.x	
5.-Cableado	Combinación T568A y 568B.	
<p>Nota: la micro-pulgada (μ in) es una unidad imperial común de distancia igual a un millonésima parte de una pulgada, o 25.4 nanómetros (nm) o 1μ in = 0.0254 μm.</p>		

B Planos dimensionales



C Cómo Ordenar

LP-4CAFSCCL, Patch Cord CAT 6A Performax® de 4 pares trenzados de alta densidad

4CA	FS
CAT 6A 4 Pares	Tipo de Plug: S/FTP completamente blindados
CC	L
Color:	Largo:
WH: Blanco	05= 0.5m
GN: Verde	1= 1m
YL: Amarillo	2= 2m
BL: Azul	3= 3m
RD: Rojo	4= 4m
BK: Negro	6= 6m
GR: Gris	20= 20m



Ejemplo:

LP-4CAFSWH05

Patch Cord CAT 6A Performax® completamente blindado de alta densidad tipo "Snag-Less", 4 pares, clasificación CM, blanco, 0.5m de largo.

LanPro está mejorando sus productos continuamente y se reserva el derecho a cambiar las especificaciones y disponibilidad sin notificación previa.