

MPN: LV-6AFTP-FLEX-ANG-015B

## Cable de parcheo CAT6A U/FTP 1.5m Negro con conector flexible y libre de halógenos (LSZH)

Los cables de parcheo Lanview Flex-Angle Cat6A tienen un ángulo flexible. La transición entre el conector y el cable puede ser angulada en las cuatro direcciones, hasta 90°. Esto es posible gracias a una combinación de plástico muy elástico y filamentos metálicos flexibles incorporados en este cable.

- Para pedir una caja completa, seleccione la siguiente cantidad: 150 unidades
- Compatible con: 10GBASE-T, 1000BASE-T y versiones anteriores
- Ancho de banda de hasta: 500 MHz
- Tasa de transmisión de hasta: 10 Gbps
- Versiones compatibles hacia atrás: Cat. 6 y anteriores
- Número de hilos: 8 (4 x 2 pares trenzados)



### Especificaciones

Features	Apto para uso en exteriores	No
	Arranque de cable sin enganche	Yes
	Blindaje de cable	U/FTP (STP)
	Cable estándar	Cat6a
	Color producto	Black
	Conector 1	RJ45
	Conector 1 género	Male
	Conector 2	RJ45
	Conector 2 género	Male
	Conformidad RoHS	Yes
	Factor forma conector 1	Straight
	Factor forma conector 2	Straight
	Género del conector	Male
	Longitud del cable	1,5 m
	Material conductor	Copper
	Material cubierta	Aluminum
	Revestimiento de contactos del conector	Gold
	Tamaño de cable AWG	27
	Tecnología de cableado	10GBase-T
	Tipo de conductor	Cu
Tipo de interfaz Ethernet	10 Gigabit Ethernet	
Other features	Diámetro del cable	3,6 mm
Vendor information	Brand Name	Lanview
	Warranty	25 Año/s

## Otros productos de esta serie

Longitud del cable	Black	White
0,25	LV-6AFTP-FLEX-ANG-0025B-S	LV-6AFTP-FLEX-ANG-0025W-S
0,5	LV-6AFTP-FLEX-ANG-005B-S	LV-6AFTP-FLEX-ANG-005W-S
1,0	LV-6AFTP-FLEX-ANG-01B-S	LV-6AFTP-FLEX-ANG-01W-S
1,5	LV-6AFTP-FLEX-ANG-015B-S	LV-6AFTP-FLEX-ANG-015W-S
2,0	LV-6AFTP-FLEX-ANG-02B-S	LV-6AFTP-FLEX-ANG-02W-S
3,0	LV-6AFTP-FLEX-ANG-03B-S	LV-6AFTP-FLEX-ANG-03W-S
5,0	LV-6AFTP-FLEX-ANG-05B-S	LV-6AFTP-FLEX-ANG-05W-S
7,5	LV-6AFTP-FLEX-ANG-075B-S	LV-6AFTP-FLEX-ANG-075W-S
10,0	LV-6AFTP-FLEX-ANG-10B-S	LV-6AFTP-FLEX-ANG-10W-S

## Otras imágenes

