

MPN: MC-SFTP801W

Cable de red blindado CAT8.1 S/FTP 1m Blanco LSZH, AWG 24

El cable de parcheo MicroConnect CAT8.1 es ideal para su uso en entornos exigentes donde se requiere 25Gbps y un ancho de banda de hasta 2000Mhz. Cuenta con conectores RJ45 de 50u para proporcionar una mejor conexión, protección de pestillo para evitar que el clip se rompa y marcación de metros en el conector para identificar fácilmente la longitud del cable.

- Para pedir una caja completa, seleccione la siguiente cantidad: 80 unidades
- Aprobación de enlace de canal Fluke CAT8.1
- Preparado para PoE++ 60W
- LSZH – Baja emisión de humo y sin halógenos
- Capucha antienganche
- Marcado de longitud en el conector
- Conector chapado en oro de 50u



Especificaciones

Features	Blindaje de cable	S/FTP (S-STP)
	Cable estándar	Cat8.1
	Color producto	White
	Conector 1	RJ45
	Conector 1 género	Male
	Conector 2	RJ45
	Conector 2 género	Male
	Longitud del cable	1 m
	Material conductor	Copper
	Velocidad de transferencia de datos	40000 Mbit/s
	Vendor information	Brand Name
	Warranty	25 Año/s

Otros productos de esta serie

Longitud del cable	Black	Blue	Green	Grey
0,25	MC-SFTP80025S	MC-SFTP80025B	MC-SFTP80025G	MC-SFTP80025
0,5	MC-SFTP8005S	MC-SFTP8005B	MC-SFTP8005G	MC-SFTP8005
1,0	MC-SFTP801S	MC-SFTP801B	MC-SFTP801G	MC-SFTP801
1,5	MC-SFTP8015S	MC-SFTP8015B	MC-SFTP8015G	MC-SFTP8015
2,0	MC-SFTP802S	MC-SFTP802B	MC-SFTP802G	MC-SFTP802
3,0	MC-SFTP803S	MC-SFTP803B	MC-SFTP803G	MC-SFTP803
5,0	MC-SFTP805S	MC-SFTP805B	MC-SFTP805G	MC-SFTP805
7,5	MC-SFTP8075S	MC-SFTP8075B	MC-SFTP8075G	MC-SFTP8075
10,0	MC-SFTP8010S	MC-SFTP8010B	MC-SFTP8010G	MC-SFTP8010

Longitud del cable	Red	White	Yellow
0,25	MC-SFTP80025R	MC-SFTP80025W	MC-SFTP80025Y
0,5	MC-SFTP8005R	MC-SFTP8005W	MC-SFTP8005Y
1,0	MC-SFTP801R	MC-SFTP801W	MC-SFTP801Y
1,5	MC-SFTP8015R	MC-SFTP8015W	MC-SFTP8015Y
2,0	MC-SFTP802R	MC-SFTP802W	MC-SFTP802Y
3,0	MC-SFTP803R	MC-SFTP803W	MC-SFTP803Y
5,0	MC-SFTP805R	MC-SFTP805W	MC-SFTP805Y
7,5	MC-SFTP8075R	MC-SFTP8075W	MC-SFTP8075Y
10,0	MC-SFTP8010R	MC-SFTP8010W	MC-SFTP8010Y

Otras imágenes

