

CARACTERÍSTICAS

- Diferentes longitudes de cable Ethernet de hasta 10 metros
- Variedad de colores diferentes
- Cable de datos recubierto de baja emisión de humos y libre de halógenos
- Cable Ethernet de transmisión de datos de alto rendimiento

Cable gris RS PRO de Cat6 m F/UTP LSZH macho RJ45/macho RJ45, 1m m.

RS Código RS: 556-998



Los productos con aprobación profesional RS le proporcionan piezas de calidad profesional en todas las categorías de productos. Nuestra gama de productos ha sido probada por ingenieros y proporciona una calidad comparable a las marcas líderes sin pagar un precio superior.

Descripción del

Los cables de conexión RS PRO, también conocidos como cables de conexión Ethernet, se fabrican con cables de categoría 6, comúnmente conocidos como cable CAT 6 o Cat6. Son cables eléctricos que se suelen utilizar en entornos de oficina para conectar ordenadores a un concentrador de red, router o conmutador Ethernet .

Especificaciones

| | |
|---|---|
| Terminado/Sin terminación | Terminado |
| Tipo de conector | Macho RJ45/ macho RJ45 |
| Tipo de protección | F/UTP; SF/FTP |
| Material de revestimiento exterior | Baja emisión de humos y libre de halógenos |
| Color de la funda | Gris |
| Material del conductor | Cobre expuesto |
| Material del aislante | Poliiolefina |
| Aplicación | Para vincular equipos a un concentrador de red, enrutador o conmutador Ethernet |

Especificaciones

| | |
|----------------------------------|---------------|
| Frecuencia | 250MHz |
| Resistencia del conductor | 0,98 +/- 0,05 |

Especificaciones mecánicas

| | |
|-----------------------------------|--------------|
| Longitud | 1m |
| Diámetro exterior | 6,0 +/- 0,20 |
| Grosor de la funda | 0,5mm |
| Calibre de cable americano | 26 AWG |

Aprobaciones

| | |
|-------------------------------------|-----------------------|
| Cumplimiento/Certificaciones | 2011/65/UE y 2015/863 |
|-------------------------------------|-----------------------|

Se cumplen los estándares

CONFORME A LA normativa REACH/SVHC (CE) nº 1907/2006

