

Legrand Datacom - Q-Series Patch Cords - Cat6



Reemplace -YYY por:

001 = 1ft 005 = 5ft 010 = 10ft 020 = 20ft

003 = 3ft 007 = 7ft 015 = 15ft 025 = 25ft

Colores Disponibles -XX:

-00

-10

-15

-20

-25

-30

-35

-40

-45

Características Generales

- Cables de Parcheo o "Patch Cords" de diámetro reducido categoría 6.
- 36% menos diámetro exterior vs un cable Cat6 estándar.
- Rendimiento conforme a ANSI/TIA-568.2-D
- Construido con conductores 28AWG que permiten que este cable tenga un radio de curvatura menor que los cables Cat6 estándar.
- Conector tipo "Snagless" que evita enganche en la desconexión.
- Especial para aplicaciones de alta densidad.
- Diseñado para redes Fast Ethernet que requieren aplicaciones de distribución de voz, datos o vídeo con un gran ancho de banda.
- Construido con cable de cobre de alta calidad, este diseño minimiza los niveles de diafonía en el extremo cercano (NEXT).
- La bota moldeada proporciona un alivio adicional de la tensión.
- Garantía de componente de 2 años.

Estándares

TIA-568.2-D

UL94V-0

Artículo 800 de ANSI/NFPA 70

RoHS Compliant

Información Técnica

Nivel de Rendimiento: Cat6 - 10 Gbit/s**Tipo de Conector:** Unshielded - U/UTP**Tipo de Chaqueta:** PVC**Resistencia DC:** 9.38 Ohm / 100m**Impedancia:** 100 Ohm**Calibre:** 28 AWG Stranded Bare Copper**Diámetro Exterior:** 3.8 ± 0.15mm**Temperatura de Operación:** 75°C**Conector:** Chapado en 50 micras de oro**Voltaje de operación:** 30V**País de Fabricación:** Vietnam

Recomendaciones de longitud máxima de cable:

Canal de 96 metros (90 metros de cable horizontal y hasta 6 metros de Patch Cords RD)

Canal de 93 metros (83 metros de cable horizontal y hasta 10 metros de Patch Cords RD)

Para aplicaciones PoE/PoE+ recomendamos limitar los mazos a 40 cables máximo, debido a la disipación de calor.

Medidas Cat6 RD

