



## Cable Patch Cord Fibra Óptica SC/UPC de 150 Metros

Marca: NETCOM.

Modelo: PE-UF0150.

### Descripción

El cable extensión o patch cord de fibra óptica SC/UPC a SC/UPC con línea de conversión exterior de 1 núcleo monomodo, proporciona transmisiones de datos a alto ancho de banda a través de redes Gigabit Ethernet y canal de fibra, con soporte para aplicaciones monomodo, apto para para centros de datos de Internet, monitoreo de seguridad, banda ancha doméstica, TV digital, oficinas administrativas, cableado reservado interior y exterior, etc.

Este cable de parcheo SC/UPC está recubierto con material de PVC, a fin de reducir a la toxicidad y la corrosión en caso de exposición al calor. Es un cable de fibra óptica profesional, que está hecho de materiales de alta calidad y está fabricado por expertos para garantizar la máxima durabilidad.

### Características

Longitud: 150 metros

Adecuado para redes de telecomunicaciones

Alta durabilidad y fiabilidad

La piel está hecha de material de PVC respetuoso con el medio ambiente

El alambre de acero reforzado con fosfato es más fuerte y duradero

Baja pérdida de inserción y alta pérdida de retorno

Especificaciones

Tipo: Cable de extensión de fibra óptica

Pérdida de inserción:  $\leq 0.3\text{dB}$

Pérdida de retorno:  $\geq 50\text{dB}$

Atenuación de luz:  $\leq 0.3\text{dB}$

Intercambiabilidad:  $\leq 0.2\text{dB}$

Certificación: 202301010080

Durabilidad;  $\geq 1000$  veces

Longitud de onda de trabajo: 1310-1550nm

Resistencia a la tracción: 45kg

Fuerza de compresión: 600N

Tipo de interfaz: SC/UPC

Radio de flexión mínimo: 3,8 cm

Tiempos de inserción y extracción: >1000

Temperatura de trabajo: -40 °C ~ 85 °C

### **Notas Importantes:**

1. Por favor, trate el cable patch Cord de fibra suavemente a medida que realiza la instalación.
2. Debido a la naturaleza y las herramientas de medición, junto con la medición y corte puramente manual del cable, puede causar un error de longitud de 1%-5%.

### **IMAGEN REFERENCIAL**

