



# NEUTRIK OPTICALCON DUO ADVANCED MULTI EXTREME 150 m. Tambor GT450



**NEUTRIK**

Tambor GT450 con 150 m de fibra óptica opticalCON DUO X-TREME Neutrik NKOX2M-A-5-150

- Cable ensamblado **X-TREME** de 2 canales que ofrece una construcción de cable blindado de hilo de vidrio con cubierta doble a prueba de cortes y resistente a los roedores.
- Excelente retención del cable gracias al hilo de aramida, cubierta exterior de PUR negro.
- Sus cualidades hacen que este tipo se especial para compañías de alquiler y eventos

Referencia NKOX2M-A-5-150

Unidad: Precio por 1 Pieza  
Embalaje completo: 1 Unidad  
Aplicaciones: Rental e instalación  
Gama: opticalCON ADVANCED  
Tipo: Fibra óptica  
Rango IP: IP65  
Color: Negro  
Tamaño: Diámetro tambor 580 mm

Gama Cable: Fibra óptica 2 canales  
Clase de Cable: opticalCON Neutrik  
Tipo de Cable: opticalCON DUO X-TREME  
Sección del cable: Diámetro del cable 9,2 mm  
Género conector: Macho - Macho  
Conectores: 2 conectores ópticos LC-Duplex  
Longitud: 150 m  
Marca: Neutrik

- El conector de cable **opticalCON DUO** admite un conector dúplex LC óptico estándar en una carcasa de metal robusta y duradera. Cuenta con un mecanismo de bloqueo push-pull cargado por resorte y una excelente retención de cable utilizando hilo de aramida. La conexión óptica está excepcionalmente bien protegida contra la suciedad y el polvo por una cubierta de sellado operada automáticamente.
- El conector del cable viene preensamblado.
- Montado en un tambor (enrolla cables modelo GT450)
  
- El cable **opticalCON X-TREME** para aplicaciones exigentes como giras/alquiler o transmisión al aire libre
- Los cables de fibra multimodo opticalCON ofrecen fibras OM3 optimizadas para láser y flexión
- Ofreciendo una construcción de cable blindado de hilo de vidrio de doble cubierta a prueba de cortes y resistente a roedores
- Sistema de conexión de fibra óptica de 2 canales resistente y protegido contra la suciedad
- Excelente protección contra el polvo y la suciedad gracias al obturador de sellado automático con junta de silicona
- Acomoda conectores ópticos LC-Duplex estándar
- Mecanismo de bloqueo Push-Pull confiable
- Resistente al polvo y al agua según IP65 en estado acoplado
- Fácil de limpiar, no requiere herramientas especiales
  
- Especificaciones técnicas del tambor con fibra OpticaCON DUO EX-Treme Neutrik
- **Sobre el producto**
  - Marca: Neutrik
  
  - Familia Neutrik: opticalCON DUO X-TREME
  - Conexión tipo: opticalCON
  - Género: Macho
- **Sobre el tambor**
  - Tambor enrolla cable: Modelo GT450
  - Marca: Schill
  - Medidas tambor
    - Diámetro: 445 mm
    - Alto: 555 mm
    - Ancho: 312 mm
    - Peso vacío: 5,4 kg
- **Sobre los conectores**
  - **Mecánicas**
    - Retención de cables: 500 N
    - Fuerza de inserción: < 45N
    - Fuerza de retirada: < 45N
    - Vida del producto: > 5000 ciclos de acoplamiento
    - Dispositivo de bloqueo: Empujar tirar
  - **Material**
    - Bota: Goma (EPDM)
    - Cojinete: Zinc fundido a presión (ZnAl4Cu1)Inserto: Poliamida (PA 6, PBT 30 % GR, PBT 50 % GR)
    - Cuerpo: Zinc fundido a presión (ZnAl4Cu1)
    - Revestimiento del cuerpo: Cromo negro
    - Alivio de tensión: POM (latón)
  - **Ambientales**
    - Rango de temperatura: De -40°C a +75°C
  - **Ópticas**

- Pérdida de inserción: < 0,5 dB / conexión
- Cableado óptico: ISO/IEC 11801

- **Sobre el cable**

- Color: Negro mate
- Diámetro central: Monomodo 9 µm, Multimodo 50 µm
- Diámetro del revestimiento: 125 micras
- Tipo: PUR
- Radio de curvatura mínimo: 10 cm
- Número de fibras: 2
- Retención de cables: Hilo de aramida
- Peso: 82 kg/km
- Diámetro total: 9,2 mm
- Escudo exterior: Hilo de vidrio revestido

- **Acerca de Neutrik**

- Líder mundial en el diseño y fabricación de conectores para audio, video, iluminación, alimentación, datos, fibra óptica, industria, healthcare.... Con productos innovadores de interconexión, sistemas de distribución de energía y sistemas de red de audio digital



