

# NEUTRIK CHASIS opticalCON MTP 16 NO16FDW-A



Conector opticalCON NO16FDW-A para fibra Neutrik

- La compatibilidad trasera del chasis **OpticalCON MTP 16** con cable de conexión estándar **MTP** (macho ELITE) permite una fácil adaptación a conectores estándar de fibra como LC, SC, ST.
- El obturador antipolvo aprobado garantiza ciclos de acoplamiento elevados y un mantenimiento mínimo

Referencia NO16FDW-A

Unidad: Precio por 1 Pieza  
Embalaje completo: 1 Unidad  
Aplicaciones: Rental e instalación  
Gama: opticalCON ADVANCED  
Tipo: Fibra óptica  
Rango IP: Protección de ingreso IP65 en condición acoplada con SCDP-\*  
Género conector: Hembra  
Marca: Neutrik

## • Características destacadas

- Sistema de conexión de fibra óptica de 16 canales robusto y protegido contra la suciedad
- Para enrutamiento multicanal punto a punto

- La persiana metálica de protección láser sella a prueba de polvo con junta de goma de dos componentes
- Protección de ingreso IP65 en condición acoplada con SCDP-\*
- Admite conectores macho MTP ELITE estándar en la parte posterior para una instalación sencilla

- **Especificaciones técnicas**

- **Sobre el producto**

- Marca: Neutrik
- Familia Neutrik: opticaCON
- Modelo: NO16FDW-A
- Género: Hembra

- **Mecánicas**

- Fuerza de inserción: < 45 N
- Fuerza de retirada: < 45 N
- Vida del conector: 2.500 ciclos de apareamiento
- Fuerza de bloqueo: 1.000 N
- Dispositivo de bloqueo: Empujar-tirar
- Dirección de montaje: Montaje frontal
- Forma del chasis: D

- **Ambientales**

- Inflamabilidad: UL 94V-0
- Rango de temperatura: De -40°C a +75°C

- **Ópticas**

- Pérdida de inserción: 0,9 dB / conexión

