



# Multicom

## WDM 1310/1550

### Descripción

sistemas FTTH de hoy en día demandan productos innovadores para una variedad de aplicaciones. El PowerHEX WDM (Wavelength Division Multiplexor), apoya los servicios de RF de 2 vías que operan con un camino hacia delante 1550 y una trayectoria de retorno de 1310 - a través de una sola fibra - para una perfecta integración de los servicios de video, voz y datos.

### Características generales

- Factor de forma estándar LGX
- Se monta en un chasis estándar LGX
- La pérdida de inserción baja
- Ultra-alta Aislamiento
- Rango de temperatura de funcionamiento
- Telcordia GR-1221-Core Cumple
- Puertos situados frente para un acceso fácil
- Todos los conectores son SC / diseño APC para potencia y fiabilidad óptima
- 1550 remitir el puerto, 1310 Puerto inversa y comunes de puertos



De un puerto  
WDM



Doble puerto  
WDM

### aplicaciones:

El WDM es ideal para su uso en bidireccional y de alta densidad / MDU, CATV HFC, aplicaciones RFoG y FTTH, así como en muchos otros datos de fibra basada en óptica, vídeo y redes de voz, incluyendo banda ancha de Estímulo y aplicaciones FCC Nacional de Banda Ancha .

Disponible en modo individual y doble puerto de Diseño - Cualquiera de las versiones viene en una LGX módulo de una sola ranura

**Parte # - un solo puerto MUL-WDM-S-1310/1550-SC / APC Parte # -  
doble puerto MUL-WDM-D-1310/1550-SC / APC**

**Casets caben en la PowerHEX chasis de fibra óptica Parte # FOCH-CASS**

[www.multicominc.com](http://www.multicominc.com)

Ph: 800-423-2594