

CAP NAP / PLC 1*16 SC/APC



DESCRIPCION

CAJA NAP / PLC 1*16 SC/APC

MODELO

OPF-CTPi-BAE4-D4-AS-P3

CODIGO WT

4274238

Casa Centra

Domingo French 831, B1603BNI, Villa Martelli, BS AS, Argentina Tel:(54) 011-4709-6650 ventas@wiretechsa.com.ar

Sucursal Córdoba

Diaguitas 3138,Cordoba, CP 5008, Argentina Te:(54) 0351 476-1313 – 0908 sucursalcordoba@wiretechsa.com.ar

www.wiretechsa.com.ar



1 - CARACTERISTICAS

Frente a los constantes desafíos de la construcción de redes ópticas,

OPFIBRA desarrolló una solución de caja diseñada para adaptarse a diferentes tipos de despliegues de redes ópticas y exigencias técnicas, garantizando la continuidad y/o segregación de los cables ópticos. La CTO inteligente es la nueva generación de productos con capacidad para adecuar su configuración interna y tipo de entrada/salida de cables, de acuerdo a los requerimientos de cada proyecto, manteniendo una estructura definida y su diseño orgánico. La caja puede cumplir su función como terminación, empalme o pre-conectorizada. La caja CTO inteligente (CTOi) presenta características especiales que la transforman en un producto altamente adaptable, tanto para redes de alimentación como distribución. Con una estructura modular y resistente a condiciones de intemperie, la caja garantiza el almacenamiento, terminación y distribución de los cables ópticos a largo

La caja puede ser configurada de maneras diferentes para cumplir con las siguientes funciones:

Para conectorización por fusión

plazo.

- Para conectorización con splitter Mini Tube
- Para conectorización con splitter Modular LGX
- Para salidas pre-conectorizadas

2 - PRINCIPALES CARACTERISTICAS

- Cada caja pueden ser totalmente montada para reducir la necesidad de abertura y cierra de la caja en campo.
- Soporta splitters PLC y LGX, de acuerdo al tipo de modelo;
- Apta para instalación en poste, pared y cables aéreos.
- Dos tamaños disponibles, manteniendo su estructura externa elegante
- Protección UV y resistencia a la intemperie.
- Grado de Protección IP65. Material PC+ABS
- Bandejas removibles para facilitar la instalación de los cables.
- Soporta diversas aplicaciones mediante la sustitución de componentes en el interior
- Cerradura adicional con llave
- Apta para ser fabricadas en diferentes colores



3 - ESPECIFICACIONES

	Modelo OPF-CTOi-BAE2-D1	Modelo OPF-CTOi-BAE2-DH4
Capacidad	8 puertos preconectorizados	16 puertos preconectorizados
Tamaño	84,4*210*291	113*210*291
Puerto oval	1 (16mm)	1 (16mm)
Puertos de derivación	2 (12mm)	2 (12mm)
Splitters PLC	1 unid. 1x8 SC/APC	1 unid. 1x16 SC/APC 2 unid. 1x8 SC/APC
Material de base	PC+ABS	
Grado de protección	IP65	
Color	Negro	
Soluciones de Preconectorización	Soluciones OPFibra o similares	
Encapsulamiento	> IK 06	
Temperatura de operación	-40°C to +65°C	
Temperatura de instalación	-40°C to +70°C	
Humedad relativa	≤ 93%	



Material	ABS
Máx. bandejas por cajas	4
Capacidad por bandeja	12 fibras
Splitter por bandeja	1 splitter PLC



4 - CONFIGURACION

Puertos de salida

Adaptadores Reforzados SC



Puerto de derivación

para cables de hasta 12mm

Puerto principal oval

para sangra de cable hasta 15mm



D4: 16F round output ports



BAE4: Vertical adapter panel (16F adaptors)

CÓDIGO DE CONFIGURACIÓN: OPF-CTOI-XX-XX-XX

AS: SC/APC Sx

P3: 1x16 SC

