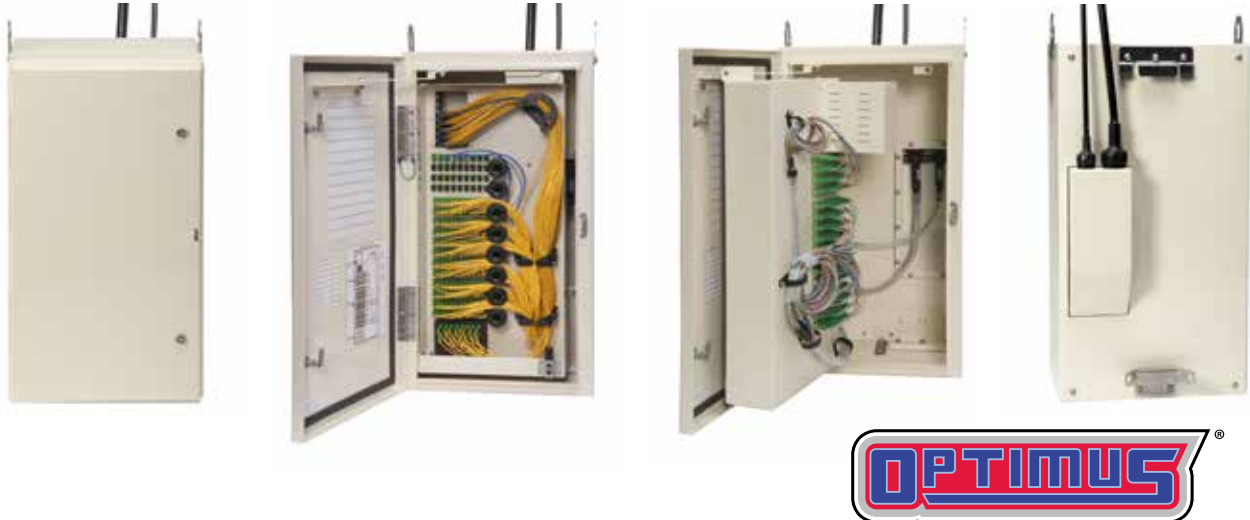


OPTIMUS GABINETES DE CONCENTRADOR DE FIBRA AÉREA

OAFH Montaje en poste/pared de conexión cruzada




El Optimus Cabinet Fiber Hub montado en poste/pared es un gabinete de aluminio con recubrimiento en polvo diseñado para puntos de división centralizados en una red PON. Las opciones de terminación de fibra de 72, 96, 144, 288 y 432 permiten a los operadores adaptar el costo del gabinete al diseño de su red.

CARACTERISTICAS

- **Fiber Bend Radius Protection** proporciona un rendimiento atemporal.
- El enrutamiento de fibra intuitivo proporciona facilidad de uso y una instalación repetible del divisor. Easy connector access allows easy cleaning access and quick reliable connections.
- Diversas opciones de módulos splitter, WDM/Splitter y CWDM permiten la implementación en todas las implementaciones GPON, EPON y RFOG (también) en configuraciones de red divididas centralizadas y divididas distribuidas.
- El módulo divisor se adapta a todos los estilos de gabinetes Fiber Hub; lo que minimiza el inventario y garantiza que el técnico tenga los módulos correctos para completar la orden de trabajo.
- Los módulos divisores incluyen 1x32, 2x32, 1x16, 2x16, Dual 1x16, 1x8, Quad 1x8, 1x4, Sextuple 1x4, 1x2 y muchas versiones de módulos multiplexores CWDM y DWDM.
- Los módulos divisores superan los requisitos ópticos GR-1209 y GR-1221 y se conectan con conectores GR-326 para ofrecer un rendimiento óptico excelente.
- Los gabinetes se pueden montar en poste, pared y marco en H, lo que les brinda flexibilidad de ubicación.
- Los gabinetes están fabricados con aluminio de alta resistencia 5052 H32 resistente a la corrosión con costuras soldadas y un acabado con recubrimiento en polvo brindará décadas de vida útil al gabinete.
- Los gabinetes con recubrimiento en polvo, soldados y con juntas brindan un rendimiento NEMA 4 hermético al agua y al polvo.

MATRIZ DE NÚMERO DE PIEZA

		OAFH	XXX	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Optimus Aerial Fiber Hub	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
Recuento de fibra de distribución	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
072	72-Fibra											
096	96-Fibra											
144	144-Fibra											
288	288-Fibra											
28S	288-Fibra separar (2x144)											
432	432-Fibra											
43S	432-Fibra separar (3x144)											
C (Conexión cruzada) o D (Dedicado)	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
Tipo de conector	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
A	SC/APC											
B	LC/APC											
M	MTP											
X	SC/APC & MTP											
U	SC/UPC											
L	LC/UPC											
Recuento de alimentación	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
A	12-Fibra											
B	24-Fibra											
C	48-Fibra (288, 432 solo gabinetes)											
Divisor(es) incluidos	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
N	NONE	D	Quatro 1x32									
A	Uno 1x32	E	Cinco 1x32									
B	Dos 1x32	F	Seis 1x32									
C	Tres 1x32	G	Siete 1x32									
		H	Ocho 1x32									
Soporte PMT incluido	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
N	Ninguno											
P	Soporte de montaje en poste											
W	Soporte de montaje en pared incluido											
Longitud del trozo	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
A	50 ft											
B	100 ft											
C	200 ft											
Tipo de cable	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
A	Blindado LBT											
D	Dieléctrico LBT											
X	Blindado Ribbon											
R	Dieléctrico Ribbon											
Ubicación de la entrada de cables	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
B	Entrada inferior											
D	Cable de entrada trasera hacia abajo (Solo montaje en poste)											
U	Cable de entrada posterior hacia arriba (Solo montaje en poste)											
Color del gabinete	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
Z	Beige											
Opciones de manija/cerrojo	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
A	Entrada de cabeza hexagonal y pasador de candado											
B	Entrada de cabeza hexagonal											

ESPECIFICACIONES



Recuentos de distribución	Dimensiones del gabinete	Recomendado Recuento de alimentación	Capacidad del módulo divisor	Longitud recomendada del trozo de cable	Entrada de terminal de cable recomendada*
72,96,144	15" w X 28" h X 12" d	24 Fibra (12 opcional)	8	100'	Entrada trasera, Desarraigar
288	21.5" w X 31" h X 13" d	24 Fibra (48 opcional)	15	100'	Entrada trasera, Desarraigar
432	27" w X 36" h X 15.5" d	48 Fibra	21	100'	Entrada trasera, Desarraigar

*Opciones de acceso inferior y entrada trasera disponibles



CHANNELL

Where The Industry Connects.

www.channell.com