

Ficha Técnica

Parte numero: **MXE-45E-1G2**

● Panel Media Max MXE-45E-1G2

Descripción

Los paneles MediaMAX están diseñados para satisfacer las necesidades actuales de CAT 6 mejorado y conectividad inalámbrica, así como la casa ONT y pasarelas residenciales. Estos paneles utilizan componentes de plástico donde sea posible minimizar la interferencia inalámbrica.

La ventilación del recinto permite una disipación de calor superior.

Diseñado para aplicaciones greenfield y brownfield, paneles MediaMAX proporcionan espacio adicional para asegurar pasarelas y la próxima generación, sistemas de respaldo de batería y ONT en paneles de medios, nuevos o existentes.

Los paneles MediaMAX también son compatibles con los módulos SOHO Access.

La exclusiva función de tapa profunda permite el uso de espacio delante y por encima de los paneles de cableado existentes.

Características

Solución de vivienda para equipo de premisa

Montar ONT's, Gateways, Baterías de Respaldo y módulos de cableado en un solo recinto

El exclusivo soporte de montaje y diseño de estante acepta una gran variedad de dimensiones del equipo

Cubierta con bisagras de 180 grados para un fácil acceso

Optimizado para conectividad inalámbrica

La construcción de plástico minimiza la interferencia eléctrica a la conexión inalámbrica

Disipación de calor mejorada y diseño de resistencia al fuego

Diseño único de ventilación que mejora el flujo de aire y la disipación de calor

Hecho de termoplástico ignífugo con clasificación UL 94V-0

Cumple con los últimos criterios de resistencia al fuego para la instalación en la pared (UL 2416, Issue 2, Section 12.5, Equipo de comunicaciones

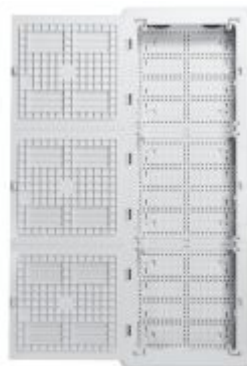
Racks, gabinetes y recintos)

Cumple con los requisitos genéricos de Telcordia aplicables para cubiertas interiores
Diseño modular para nueva construcción y modernización
Múltiples puertos de cable para terminaciones de cables de fibra y micro-conductos y ubicaciones de tomacorrientes
Convenientes ubicaciones de atadura de cables a lo largo de los lados del gabinete
El diseño modular de la puerta permite la separación física y la seguridad de equipos y módulos
El diseño flexible a prueba de futuro y el plástico liviano reducen el total coste de propiedad
Diseñado para alojar nuevos equipos GPON, G.hn y G.fast
Acepta fibra, cobre, cables coaxiales y terminaciones
Casi un 40% más liviano que los gabinetes metálicos equivalentes

Especificaciones

Altura de la caja:	15.36 " , 30.8" , 46.36 "
Ancho:	14.25 "
Profundidad:	4.0 "
Cubiertas Altura:	17.80 " , 33.30" , 48.80 "
Ancho:	17.5 "
Profundidad:	1.11 "o 4.21" (tapa profunda)
Materiales:	UL 94V-0 (interior) termoplástico ignífugo
Seguridad:	Listado UL 2416, Número 2
Color:	blanco (-85)

Panel MediaMAX de 45 "(vacío) con cubierta abisagrada ventilada



MXE-45E-1G2