



**TP-LINK GABINETE PARA CONVERTIDORES DE MEDIOS PARA MONTAJE EN RACK 2U 14 BAHIAS**

El gabinete para convertidores de medios TP-Link TL-MC1400 es un dispositivo diseñado para alojar y proteger hasta 14 convertidores de medios en una configuración en rack. Cuenta con un sistema de enfriamiento activo que garantiza el correcto funcionamiento de los equipos, incluso en entornos con temperaturas elevadas. Este gabinete tiene unas dimensiones estandar de ancho (482 mm), profundidad (358 mm) y altura (86 mm), lo que facilita su instalacion en cualquier rack o armario. Su color negro le brinda una apariencia discreta y profesional. Para asegurar la estabilidad del sistema, el gabinete cuenta con dos ventiladores incorporados que ayudan a mantener una temperatura optima dentro del mismo. Estos ventiladores son silenciosos y eficientes, proporcionando un flujo constante de aire fresco sin generar ruido molesto. El voltaje de entrada AC compatible con este gabinete varia entre 100 V y 240 V, lo cual permite su uso en diferentes regiones geograficas sin necesidad de adaptadores adicionales. Además, soporta frecuencias electricas tanto de 50 Hz como de 60 Hz. En cuanto al almacenamiento prolongado del equipo, se recomienda mantenerlo en un ambiente con una humedad relativa entre el 5% y el 90%. Por otro lado, durante su operacion normal, es necesario contar con una humedad relativa comprendida entre el 10% y el 90%. Con sus catorce bahias disponibles para convertidores de medios, este gabinete ofrece suficiente espacio para conectar multiples dispositivos simultaneamente. Esto resulta especialmente util en redes empresariales o centros data donde se requiere una gran cantidad de conexiones. En resumen, el gabinete para convertidores de medios TP-Link TL-MC1400 es una solucion confiable y eficiente para la gestion y proteccion de multiples convertidores de medios en un entorno rack. Su diseno compacto, sistema de enfriamiento activo y capacidad para alojar hasta 14 dispositivos lo convierten en una opcion ideal para redes empresariales o centros data que necesitan mantener un alto rendimiento y disponibilidad.

**Peso y dimensiones**

**Altura**

86 mm

**Profundidad**

358 mm

**Ancho**

482 mm

**Detalles tecnicos**

**Montaje en rack**

Si

**Numero de ventiladores**

2

**Tipo de enfriamiento**

Activo

**Numero de ranuras**

14

**Control de energia**

**Frecuencia de entrada AC**

50/60Hz

**Voltaje de entrada AC**

100 - 240V

**Diseno**

**Color del producto**

Negro

**Condiciones ambientales**

**Intervalo de humedad relativa durante almacenaje**

5 - 90%
Intervalo de temperatura operativa
0 - 40 Â°C
Intervalo de temperatura de almacenaje
-40 - 70 Â°C
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento
10 - 90%
\$4,433.02MN