



SKU: 461-053-R Marca: WILSONPRO / WEBOOST Categoría: Amplificadores de Señal Celular (AdSC)

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

amplificador de señal celular Enterprise 4300 representa una solución de infraestructura para entornos empresariales que requieren cobertura celular robusta en áreas extensas. Su arquitectura de múltiples torres permite captar señales de diferentes operadores celulares mediante hasta tres antenas exteriores dedicadas a bandas específicas, optimizando la recepción colectiva. El equipo ofrece flexibilidad operativa mediante el modo común, que utiliza una única antena exterior para alimentar cuatro puertos interiores independientes de 17 dBm cada uno. La gestión remota a través de conectividad LTE facilita el monitoreo continuo sin intervención local. Este equipo restaurado mantiene las especificaciones de rendimiento originales, proporcionando una alternativa económica para despliegues de gran escala.

Características Generales:

- Soporte para hasta 3 antenas exteriores simultáneas
- Acceso remoto vía LTE a la plataforma cloud
- 4 antenas interiores independientes con potencia de 17 dBm por puerto
- Cobertura de hasta 4800 m² (51.667 ft²) por puerto interior
- Formato para montaje en rack
- Hasta 3 antenas exteriores simultáneas
- 4 antenas interiores independientes
- Modo operativo: Multi-torre o común
- Físicas y Eléctricas
- Formato para montaje en rack
- Conectividad remota: LTE o Cloud
- Condición del Producto
- Estado: Restaurado (refurbished)

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Tecnología multi-torre para señales de diversos operadores simultáneamente
Característica 2	Hasta 3 antenas exteriores dedicadas por banda de frecuencia
Característica 3	Modo común con una sola antena exterior para despliegue simplificado
Característica 4	4 puertos interiores independientes de 17 dBm para zonas diferenciadas
Característica 5	Monitoreo y gestión remota vía LTE a plataforma cloud
Característica 6	Restaurado con rendimiento certificado para reducción de costos de infraestructura