



## ELSYS EPRL15 AMPLIMAX MODEM 4G LTE RECEPTOR PARA ZONA RURAL

Módem receptor 4G / LTE diseñado para zonas rurales o áreas con señal celular débil o inexistente. El equipo combina un módem con antena de alto rendimiento para captar señal móvil y entregarla por cable Ethernet a dispositivos dentro de un local o casa, mejorando acceso a internet y conectividad de datos móviles en entornos donde la cobertura es limitada.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Marca: Esys
- Modelo: AMPLIMAX EPRL15
- Tipo de dispositivo: Módem 4G LTE receptor / amplificador de señal celular para internet rural
- Conectividad móvil: Compatible con 4G LTE, 3G y 2G (captación de datos móvil)
- Ranura para SIM: Sí (soporta SIM de cualquier operador)
- Frecuencia móvil: 4G / LTE bandas múltiples — permite uso con la mayoría de operadores regionales
- Wi-Fi integrado: Sí (proporciona cobertura inalámbrica dentro del área de uso)
- Puertos de red:
- Puertos LAN: 4 × RJ-45
- Puerto WAN: 1 × RJ-45
- Antenas: 2 antenas integradas para mayor captación de señal 4G
- Indicadores LED: Muestra energía y estado de conexión
- Conexión de alimentación: Requiere energía eléctrica, usualmente mediante adaptador incluido (detalles específicos según kit de venta)
- Seguridad Wi-Fi: WPA2 (estándar de cifrado inalámbrico)
- Capacidad de dispositivos Wi-Fi: Hasta aproximadamente 5 dispositivos conectados simultáneamente
- Velocidad estimada (según frecuencia y cobertura): Datos móviles 4G hasta varios Mbps (velocidad real depende de proveedor de SIM y señal disponible)

### BENEFICIOS

- Optimiza Internet en zonas rurales: Permite captar señal celular 4G incluso en áreas con cobertura deficiente.
- Funcionamiento liberado: Compatible con cualquier operador de telefonía móvil con SIM activa.
- Conectividad múltiple: Proporciona acceso a internet por Wi-Fi y cables LAN.

### RECOMENDACIONES

- Instalación en sitio con mejor señal: Colocar el módem en un punto elevado o cercano a la ubicación óptima para captación de señal (según las indicaciones del equipo).
- Plan de datos adecuado: Utilizar un plan de datos saturado según uso esperado para evitar interrupciones por límites de datos del operador.
- Seguridad Wi-Fi: Asegurar la red inalámbrica con contraseña fuerte (WPA2) para evitar accesos no autorizados.

Esta imagen es solo una referencia visual. El producto real puede presentar variaciones en tonalidad, diseño o acabados sin afectar sus características técnicas ni funcionalidad. Se recomienda verificar los datos de la ficha técnica antes de la compra o instalación.