

ADALTRA

— we make the connection —

Novedades 2026

TR

WIFISERIES

☁ EK CLOUD



TR WIFI SERIES 2026: mayor simplicidad, mayor potencial

Las nuevas versiones de firmware de la serie TR WiFi 2026, junto con la renovación completa de EK CLOUD, supone un salto relevante en simplicidad de despliegue, flexibilidad de configuración y eficiencia operativa.

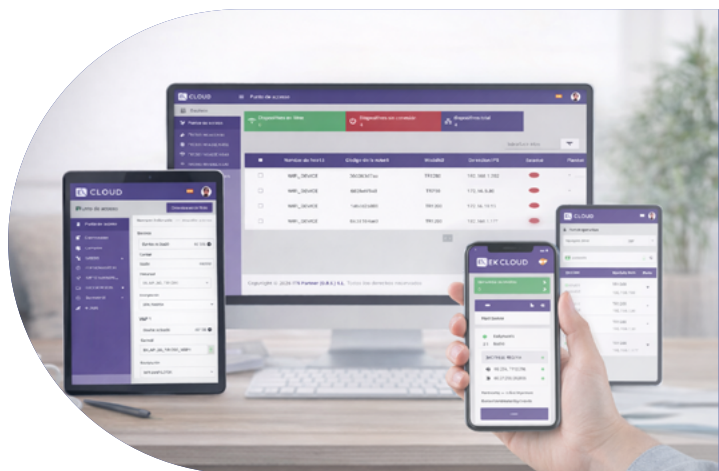
Las nuevas versiones de firmware han sido diseñadas para facilitar al máximo la instalación y gestión de redes WiFi, tanto las simples que están compuestas por pocos puntos de acceso como las más complejas, reduciendo tiempos, complejidad y carga de tráfico, sin renunciar a prestaciones avanzadas habitualmente reservadas a sistemas más complejos o costosos.

además de disponer de un software propio 100% desarrollado en España, Adaltra pone a disposición un soporte de alto nivel prestado íntegramente desde España, lo que refuerza el control, la fiabilidad y la cercanía al cliente.

/ Descubre todas nuestras soluciones de producto en [ek.plus](#) /

Simplicidad de uso y experiencia de usuario

- / Interfaz clara, intuitiva y orientada a la eficiencia.
- / Gestión responsive desde PC, tablet o smartphone.
- / Soporte multidioma: español, inglés, francés, italiano y portugués.
- / Diseñado para una gestión cómoda, en cualquier momento y desde cualquier lugar.



Software desarrollado en España.



Soporte técnico ofrecido desde España

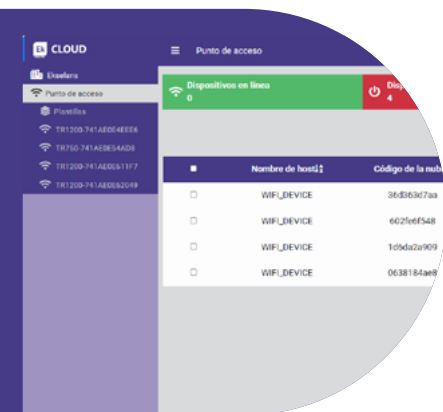


Una de las pocas compañías europeas que diseña puntos de acceso con software propio.



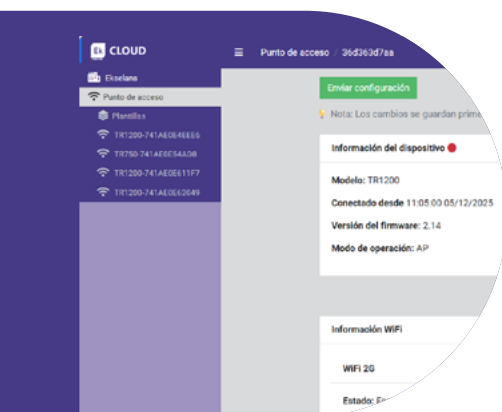
Mayor control tecnológico, cercanía y fiabilidad para el cliente final.

Novedades 2026



- / Alta rápida de nuevos puntos de acceso directamente desde el cloud.
- / Flujo de puesta en marcha optimizado frente a otras soluciones del mercado.
- / Integración directa entre EK CLOUD y los dispositivos de la gama TR.
- / Reducción significativa de los tiempos de instalación y configuración inicial.

- / Creación y aplicación de plantillas de configuración desde la plataforma cloud.
- / Aplicables tanto a dispositivos individuales como a grupos completos.
- / Gestión centralizada que agiliza cambios y despliegues masivos.
- / Verificación automática del correcto despliegue de la configuración.



Modos de funcionamiento Gama TR

/ Conexión directa a EK CLOUD.

Desde el propio punto de acceso, sin necesidad de configuración previa.

/ Registro código QR.

Registro automático mediante código QR integrado en el dispositivo.

/ Alta inmediata.

en la plataforma cloud.ek.plus tras el escaneo del QR

/ Proceso completamente guiado.

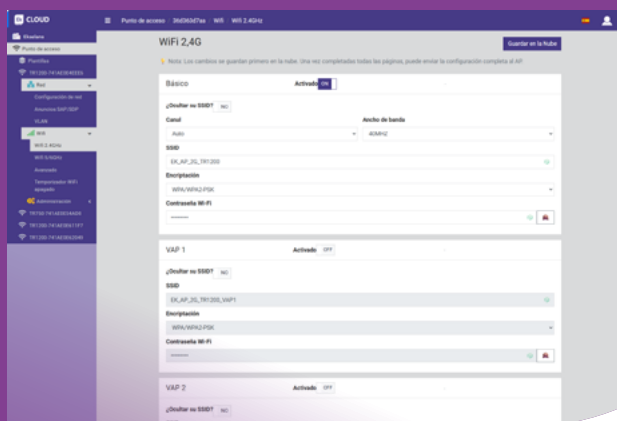
Sin pasos intermedios ni configuraciones complejas.

/ Organización por proyectos

Organización de los puntos de acceso por proyectos desde el primer momento.

/ Notificación y aplicación de actualizaciones

de firmware (FW) directas desde la nube sin necesidad de descargar archivos localmente. **Requisito: el usuario debe disponer de una cuenta registrada previamente en cloud.ek.plus**





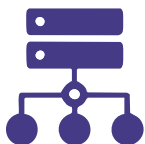
PLATAFORMA DE GESTIÓN CENTRALIZADA

TR WIFI SERIES

Novedades 2026

 **EK CLOUD** es la plataforma cloud que centraliza la gestión, supervisión y despliegue de los puntos de acceso de la gama TR.

Diseñada para instalaciones profesionales, permite un control completo del sistema desde cualquier lugar, simplificando la puesta en marcha, la operación diaria y el mantenimiento de la red.



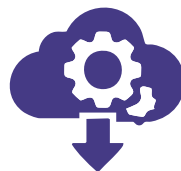
Gestión centralizada y escalable.



Acceso remoto seguro desde cualquier dispositivo.



Despliegue rápido y zero-touch.



Actualizaciones y configuraciones desde la nube.



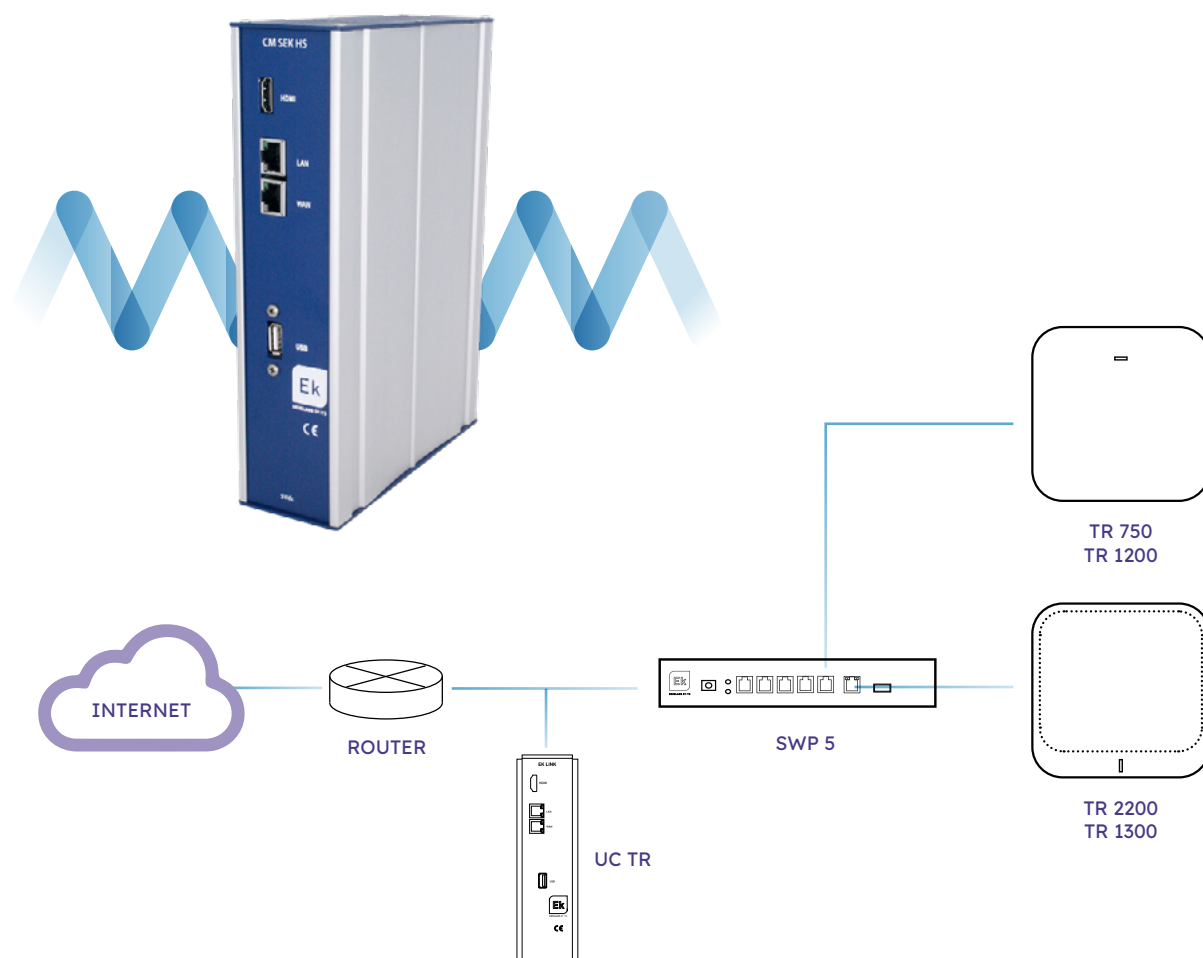
Pensado para integradores y entornos profesionales.

Plataforma CLOUD y modelos compatibles

/ Entorno EK CLOUD completamente renovado para la gestión de la gama TR.

/ Modelos soportados: TR750, TR1200, TR1200OLP, TR3000 y TR3000OLP.

Controladora UC TR



/ La controladora UC TR no es necesaria para el acceso a EK CLOUD, pero aporta ventajas claras en instalaciones de media y alta complejidad.

/ Especialmente indicada en entornos donde algunos puntos de acceso no pueden conectarse directamente a la nube debido a restricciones o particularidades de la red.

/ En estos escenarios, la UC TR actúa como elemento de control local, gestionando de forma automática la comunicación entre los puntos de acceso y EK CLOUD.

/ Optimiza el tráfico hacia la nube, reduciendo conexiones directas y carga de red, algo especialmente relevante en instalaciones con un elevado número de dispositivos.

/ Mejora la eficiencia, velocidad de respuesta y estabilidad operativa del sistema en su conjunto.

Resumen

/ La combinación de EK CLOUD, la gama de puntos de acceso TR y la controladora UCTR ofrece una solución completa diseñada para instalaciones profesionales.

/ El sistema permite un despliegue rápido, una gestión centralizada y escalable y un alto nivel de control operativo, incluso en entornos complejos o con un gran número de dispositivos.

/ La plataforma cloud, junto con procesos zero-touch, gestión por plantillas y actualizaciones desde la nube, simplifica tanto la puesta en marcha como el mantenimiento diario de la red.

/ En instalaciones de mayor complejidad, la UCTR aporta un nivel adicional de estabilidad y optimización, reforzando la eficiencia global del sistema.

/ En conjunto, EK ofrece una solución fiable, flexible y orientada al integrador, pensada para acompañar todo el ciclo de vida de la instalación.



ADALTRA

— we make the connection —

ADALTRA IBERIA S.L.U.
EK · OPENETICS
Av. Cerdanyola 79-81 Local C
08172 Sant Cugat del Vallés
Barcelona (España)
+34 93 583 95 43 · +34 937 848 212
info@ek.plus · info@openetics.com
www.ek.plus · www.openetics.com
www.adaltra.com