

Networking / Routing / Routers 3G/4G/5G

TK-RMS-VPN-150G

TELTONIKA



Características

- Teltonika
- Este pack permite 150Gb de tráfico de VPN o de RMS
Connect para un único dispositivo a través de la
Plataforma RMS.
- 10 años de caducidad

Especificaciones

| | |
|--|--|
| Licencia | 1 Licencia permite 150Gb de tráfico de VPN o de RMS Connect para un único dispositivo a través de la Plataforma RMS |
| Cantidad de tráfico VPN | 150 Gb |
| Límite de datos | Esta licencia es la que se adquiere cuando se consume el tráfico de datos que viene por defecto en los packs TK-RMS-3Y/5Y/10Y. |
| Conexión con el Servidor | MQTT (certificados SSL) |
| Parámetros Estáticos Monitorizables | IMEI / Modelo / Fabricante / Versión de hardware / IMSI / Código de producto / Batch number / Revisión Módem |
| Parámetros Dinámicos Monitorizables | Estado SIM / Estado PIN / Estado de Red / Señal (-dBm) / Operador / Número de Operador / Estado de conexión / Tipo de Conexión / Temperatura / Bytes enviados tarjetas SIM / Bytes recibidos tarjetas SIM / Versión de Firmware / Slot SIM utilizado / Router uptime / IP conexión móvil / Estado de la WAN / IP WAN / Cell ID / MCC / MNC / LAC / ICCID / RSCP / ECIO / RSRP / SINR / RSRQ |
| Parámetros Hotspot | Hotspot SSID / Estado hotspot (habilitado/deshabilitado) / IP hotspot / Total de datos descargados / Total de datos subidos / Usuarios / Usuarios activos / MAC de los usuarios activos / IP usuarios Activos / Hora de inicio usuario activo / Hora de finalización usuario activo / Tiempo de uso usuario activo / Datos descargados por usuario / Datos subidos por usuario / Límite descarga Hotspot / Límite subida Hotspot |
| Parámetros GPS | Estado / latitud, longitud / GPS date /Tiempo / Altitud / Velocidad / Número de satélites / Precisión |
| Dispositivos compatibles | Compatible con todos los router de la serie TK-RUT, gateways de la serie TK-TRB, TK-TCR100, TK-TSW202, TK-TSW212, y la serie TK-OTD |
| Nota | Una vez que le haya sido transferida la licencia no se aceptarán devoluciones de este producto. |