



Pasarela de comunicaciones Regesta Smart NESSUM



Introduction

La familia de routers Regesta Smart NESSUM ofrece una solución de comunicación de alta velocidad NESSUM por cable eléctrico, diseñada para aplicaciones de Smart Grid, proporcionando una flexibilidad, rendimiento y eficiencia inigualables. Con tiempos de respuesta rápidos, diseño robusto y alta eficiencia energética, es perfecto para la comunicación centralizada entre subestaciones y centros de transformación.

Impulsado por el software de Teldat, garantiza un nivel de seguridad superior con cifrado, gestión de autenticación y control de acceso. Es por tanto una solución confiable para infraestructuras modernas de Smart Grid.

Destacar

- Múltiples WAN (NESSUM, LTE, Ethernet, SFP)
- Interfaz BPL (NESSUM) (>100Mbps)
- Rango extendido de temperatura (-25 to 70 $^{\circ}$ C)
- Cumple con las regulaciones de seguridad eléctrica y EMC.
- DMVPNs, VLANs y QoS para servicios críticos.
- Compatible con la solución SDWAN de Teldat.

Interfaces

Hasta 3 x 10/100/1000 Gigabit Ethernet	Si
Hasta 2 x BPL (NESSUM)	Si (para voltaje medio o alto)
1 módulo 2G/3G/LTE	Opcional
LEDs	Power, PLC, LAN, WAN, etc.
1 Interfaz SFP	Si
2 x SMA conectores de antena	Si
2 x Bandejas de tarjeta SIM	Si







Competitive Advantage

Múltiples tecnologías de acceso (NESSUM, Ethernet, SFP) empleadas con mecanismos de respaldo en tiempo real, Comunicaciones y hardware confiables notificaciones SNMP trap y alertas.

Diseño de hardware Diseño de hardware adaptable para instalaciones desatendidas, con un rango de temperatura extendido (-25 a 70 rugerizado °C) e inmunidad eléctrica y electromagnética.

Soporte con comunicaciones Permite la comunicación directa con el estándar Broadband PLC NESSUM. Proporciona un nodo base BPL y **NESSUM** comunicaciones avanzadas de red en un solo dispositivo.

La última tecnología de redes IP para comunicaciones en redes inteligentes, que brinda seguridad, calidad y facilidad Software de redes de uso en despliegues multiservicio a gran escala.

Key Features

corporativas

- 3 x GE puertos con VLAN, 802.1X, duplex 2 x 10/100/1000 BaseT RJ45 + 1 x puertos SFP de detección automática (negociación automática dúplex completo/medio).
- Certificados de Seguridad para entornos Eléctricos Certificados de seguridad para equipos en entornos eléctricos: EMC, aislamiento, inmunidad, eléctrico, climático y mecánico
- Seguridad: 802.1X, ACLs, firewall y DMVPNs (IPSec) El Regesta Smart NESSUM incluye seguridad de última generación: ACL, firewall, 802.1X, IPSEC con cifrado por hardware, DMVPN, etc. Esto permite un despliegue seguro y escalable en redes de Smart Grid.
- IEEE1901, ITU G.9960 IEEE 1901 y ITU G.9960 son estándares de comunicación por cable eléctrico que proporcionan especificaciones para el desarrollo y despliegue de dispositivos de comunicación de datos a alta velocidad por líneas eléctricas.

- Hasta 2 x BPL Interface (>100Mbps) NESSUM ofrece comunicaciones de hasta 10 km con multi-salto (de 1 km). NESSUM se puede utilizar en Media Tensión con conectores coaxiales frontales o en Baia Tensión con el conector de alimentación, dependiendo del SKU.
- Rango Extendido de Temperatura (-25 to 70 °C) El Regesta Smart NESSUM incluye un diseño de carcasa para una disipación de calor óptima, así como montaje en pared y en carril DIN, garantizando un funcionamiento entre -25 y 70 °C con hasta un 93 % de humedad.
- Servicios avanzados ((routing, gestión, QoS) Integra en una sola plataforma el enrutamiento avanzado, la gestión y la calidad de servicio (QoS), optimizando el rendimiento, la escalabilidad y la gestionabilidad de redes Smart Grid, asegurando el servicio.
- Puerto de consola para gestión fuera de banda El puerto de consola facilita la solución de problemas e instalación en puntos remotos.



CARACTERÍSTICA TÉCNICA DEL HARDWARE

Comunicaciones BPL (NESSUM)

Cumple con regulaciones CENELEC, FCC y ARIB IEEE1910, ITU G.9960 >100Mbps

Dimensiones y peso

Largo x Ancho x Alto: 140 x 80 x 190 mm Formato: Montaje en riel DIN, montaje en pared y en subestaciones.

Interfaz WWAN: (opcional)

Módulo de hardware integrado con tecnología LTE 2 x antenas externas con conector SMA Bandeja Dual SIM (interna)

Interfaz Ethernet

Hasta 2 puertos (conectores RJ45) 802.3i (10BaseT), 802.3u (100BaseT), 802.3ab (1000BaseT) Admite dúplex, auto-negociación de velocidad de enlace IEEE 802.3u, VLAN y

Especificaciones ambientales

Temperatura: -25 to 70 °C Humedad relativa en: 5 a 93% Presión atmosférica: TBD

CARACTERÍSTICA TÉCNICA DEL SOFTWARE

Protocolo IP

ARP, Proxy ARP, MTU discovery, NAT, ECMP, BFD RIP, OSPF, BGP, enrutamiento estático y dinámico basado en políticas. Virtual Router Forwarding (Multi-VRF)

Seguridad

Soporte de IPSec en modo de transporte y túnel (incluyendo DMVPNs) Autenticación precompartida, RSA, Certificados, MD5, SHA-1 DES (56 bits), 3DES (168 bits), AES (128, 192 y 256 bits), IKEv1, IKEv2

Servicios IP

Telnet, DHCP, DNS, FTP, SFTP y servidor y cliente SSH Cliente NTP, LDAP, Syslog y SCP. Servidor TFTP. DynDNS, reenvío DHCP.

Funciones específicas de WWAN

Cambio automático (detección basada en sondas pasivas y activas). Monitoreo avanzado de enlaces (error de paquetes, latencia, jitter).

Gestión (2)

Soporte para NetFlow, RMON V5 y V9, SNMPv1, v2c y v3, Syslog. Gestionable a través de SMS y Zero Touch Provisioning con Cloud Net Manager

Captura remota de tráfico compatible con Wireshark.

Protocolo IP (2)

Multicast: IGMP (v1,v2, v3), PIM-SM, MSDP, MLD, MLDv Pruebas de servicio IPSLA (latencia, pérdida de paquetes, jitter) Alta disponibilidad: VRRP, TVRP, HSRP (compatible)

Seguridad (2)

Certificados: CSR, SCEP, X.509v3, PKIX, revocación LDAP Listas de acceso estáticas y dinámicas y firewall basado en sesiones Detección de ataques DoS y DDoS

Calidad del servicio (QoS)

Clasificación, marcado, gestión de ancho de banda y limitación/priorización Hasta 32 clases y 16 colas por interfaz. Políticas estrictas (PQ), baja latencia (LLQ), por peso/clase (WFQ, CBWFQ).

Gestión

Configuración CLI y almacenamiento en archivo de texto plano. Asignación de licencias de perfil de usuario/grupo. Soporte AAA compatible con RADIUS y TACACS+.

CARACTERÍSTICA TÉCNICAS ADICIONALES

Interfaz de Consola

Conector RJ-45 con pinouts propios (incluye adaptador) Tipo RS232

Velocidad predeterminada de 9600 bps, velocidad máxima de 115200 bps.

Certificados (I)

Aislamiento (EN 60255-5) para resistencia eléctrica e impulsos. Inmunidad (I): EN 61000-4-2, EN 61000-4-3, EN 61000-4-4, EN 61000-4-5.

EN 61000-4-6, EN 61000-4-8, EN 61000-4-10, EN 61000-4-12, EN 61000-4-13

LEDs

1 Power, 2 LAN/WAN status 1 Switch, 1 BPL

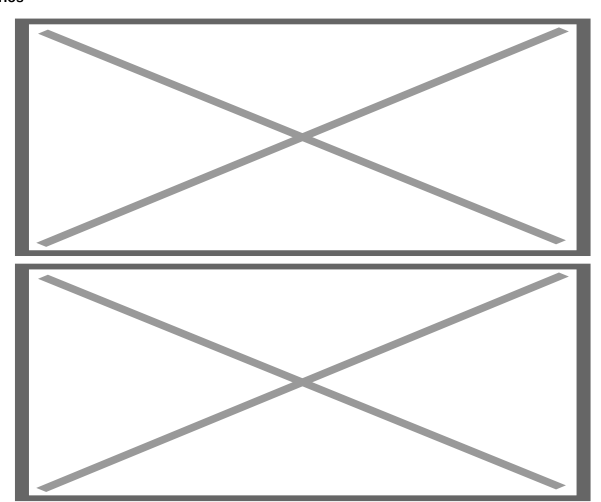
Certificados (II)

Immunity (II): EN 61000-4-18 Eléctricas: EN 61000-4-11 and EN 61000-4-29

Climatic: EN 60068-2-78, EN 60068-2-2, EN 60068-2-1, EN 60068-2-14 Mechanical: EN 60870-2-2, EN 60068-2-6 EN 60068-2-27



Scenarios





Founded in 1985, Teldat is a Spanish company whose mission is to provide companies with valuable solutions for cloud access, remote office communications, cyberse-curity and voice/data connectivity both in the office and in specific environments whether they are industrial, railway, vehicles or public services.

Teldat Group

SPAIN
Calle Isaac Newton, 10
Tres Cantos - 28760
Madrid (Spain)
Phone:+34 91 807 6565
info@teldat.com