



DLB 5-15

Equipo inalámbrico de exterior

DLB 5-15

El equipo DLB 5-15 de LigoWave es un radio versátil, eficiente y estable en la banda de operación de 5 GHz. Este producto está equipado con un radio MIMO 802.11n de alta potencia (hasta 29 dBm) protegido por una cubierta muy resistente. El equipo tiene una antena direccional de panel de 15 dBi ideal para aplicaciones de corto y mediano alcance.

El protocolo inteligente (iPoll 2) permitirá la comunicación adecuada aún en condiciones de congestionamiento, permitiendo hasta 64 clientes.

El equipo cuenta con dos versiones de software, lo que permitirá realizar actualizaciones remotamente sin riesgo. El equipo reiniciará con la versión previa a la actualización en caso de existir algún problema durante el proceso de actualización.

La protección exterior está fabricada con plástico de policarbonato con inhibidores de rayos UV para brindar protección en instalaciones de exterior expuestas a rayos directos del sol sin agrietarse. Probado para cumplir con normas de vibración, temperatura, caída, salinidad, niebla y sobretensiones eléctricas que están respaldadas por una garantía de 2 años. El equipo está equipado con punto de aterrizaje, una fuente de alimentación PoE de 24 volts con opción de tierra que le permitirán hacer una instalación profesional resistente a descargas eléctricas.

Sistema Operativo

El sistema operativo de los equipos DLB es altamente funcional y fácil de utilizar. El sistema operativo es potente y flexible, le permitirá configurar fácilmente su red y obtener un rendimiento adecuado de la misma.

- Protocolo inalámbrico optimizado (iPoll 2)
- Doble versión de software
- Interfaz gráfica basada en HTML 5
- Capacidad de 170 Mbps
- Capacidad de 80,000 PPS
- Soporte de IPv6
- Compatible con WNMS



WNMS

El WNMS es un sistema de gestión de red inalámbrica GRATIS de nivel empresarial. Una solución de software que simplifica un gran número de tareas de gestión y de supervisión para los administradores de red. El WNMS es compatible con hasta varios miles de nodos. Varias redes pueden ser mantenidas y soportadas utilizando un único servidor.



Una amplia gama de funciones le ayudarán efectivamente a diagnosticar problemas en su red, visualizar redes en un mapa, programar actualizaciones de software, verificar el estado de sus equipos, obtener alarmas de fallas y recolectar estadísticas. El sistema está basado en una plataforma WEB, lo que le permitirá crear varias cuentas de acceso. Puede tener varios administradores limitados a redes específicas (sin tener acceso al toda las redes) en el mismo servidor. El WNMS está disponible en versión stand-alone para servidores Linux y Windows, además de una versión en la nube con una aplicación (WNMS mobile) para equipos con sistema operativo Android.

Especificaciones

Producto/ distancia recomendada	Modo PTMP	Modo PTP	Modo PTP (máxima capacidad)
DLB 5-15	5 km/ 3.11 mi	7 km/ 4.35 mi	5 km/ 3.11 mi

Interfaz inalámbrica

Estándar WLAN IEEE 802.11 a/n, iPoll (proprietario)

Modo de radio MIMO 2x2

Banda de operación 5.150 - 5.850 GHz (FCC: 5.150 - 5.250 y 5.745 - 5.825 GHz)

Potencia de transmisión Hasta 29 dBm (dependio del país)

Sensibilidad de recepción Varía entre -97 y -75 dBm dependiendo de la modulación

Ancho de banda 5,10, 20, 40 MHz

Modulaciones 802.11 a/n: OFDM (64-QAM, 16-QAM, QPSK, BPSK)
Tasa de transferencia 802.11 n: 300, 270, 240, 180, 120, 90, 60, 30 Mbps

802.11 a: 54, 48, 36, 24, 18, 12, 9, 6 Mbps

Corrección de errores FEC, ARQ selectivo

Esquema dúplex TDD

Sensibilidad de recepción (dBm)	802.11N/ iPoll (20/ 40 MHz)	15 Mbps	30 Mbps	45 Mbps	60 Mbps	90 Mbps	120 Mbps	135 Mbps	150 Mbps
		-97	-95	-93	-88	-85	-81	-79	-77
		30 Mbps	60 Mbps	90 Mbps	120 Mbps	180 Mbps	240 Mbps	270 Mbps	300 Mbps
		-94	-92	-89	-85	-82	-78	-77	-75
	802.11a	6 Mbps	9 Mbps	12 Mbps	18 Mbps	24 Mbps	36 Mbps	48 Mbps	54 Mbps
		-97	-97	-95	-93	-90	-86	-82	-81
salida vinada)	802.11N/ iPoll (20/ 40 MHz)	15 Mbps	30 Mbps	45 Mbps	60 Mbps	90 Mbps	120 Mbps	135 Mbps	150 Mbps
		29	28	28	28	27	27	25	24
de		30 Mbps	60 Mbps	90 Mbps	120 Mbps	180 Mbps	240 Mbps	270 Mbps	300 Mbps
Potencia d (dBm - co		28	28	28	28	26	26	24	23
	802.11a	6 Mbps	9 Mbps	12 Mbps	18 Mbps	24 Mbps	36 Mbps	48 Mbps	54 Mbps
		29	29	29	29	29	27	26	25

Antena

Tipo Direccional dual integrada tipo panel

Ganancia 15 dBi

Ethernet

Interfaz 10/100 Base-T, RJ45

Software

Operación inalámbrica Access point (auto WDS), access point (iPoll 2), cliente (WDS, iPoll 2), cliente (ARP NAT)

Técnicas inalámbricas Poleo inteligente de clientes, selección inteligente de canal, auto modulación adaptativa,

control automático de potencia (ATPC)

Seguridad inalámbrica WPA/WPA2 personal, WPA/WPA2 enterprise, WACL, aislamiento de clientes

QoS inalámbrica4 colas con prioridad en iPoll 2Modos de operación de redBridge, router iPv4, router IPv6Técnicas de redRuteo con o sin NAT, VLAN

Protocolo WAN IP estática, cliente DHCP, cliente PPPoE

Servicios Servidor DHCP, servidor SNMP, cliente NTP, proceso de divulgación de rutas,

ping watchdog

Gestión HTTP(S) GUI, SSH, SNMP de lectura, WNMS, Telnet Herramientas Site survey, prueba de enlace, alineación de antena

Físicas

Dimensiones Largo 140 mm (5.51 "), ancho 90 mm (3.54 "), alto 35 mm (1.38 ")

Peso 122 g (4.3 oz)

Alimentación

Fuente de alimentación PoE pasivo de 12 - 24 VDC (La fuente PoE de 24 V está incluida en el kit)

Tipo de alimentación 100 – 240 VAC

Consumo de potencia (máx.) 4.5 W

Ambientales

Temperatura de operación $-40^{\circ}\text{C} (-40 \text{ F}) \sim +65^{\circ}\text{C} (+149 \text{ F})$ Humedad $0 \sim 90 \% \text{ (no condensada)}$

Gestión

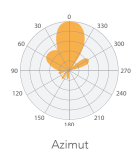
Sistema de gestión Servidor SNMP v1/2c/3, Syslogs, alertas del sistema vía e-mail y mensajes SNMP

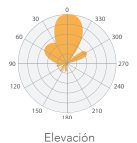
Regulación

Certificación FCC/IC/CE

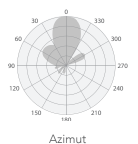
Especificaciones de antena

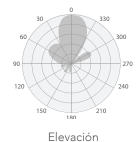
Polarización Vertical





Polarización Horizontal





Antena interna

Rango de frecuencias 5.1 - 5.9 GHz

3	
Ganancia	15 dBi
Polarización	Lineal dual
Aislamiento de polarización cruzada	27 dBi
VSWR	<1.4
Apertura de Azimut (Pol H)	35°
Apertura de Azimut (Pol V)	35°
Apertura de elevación	35°