

**Nota de Liberación del Firmware V2.0.3B2P1 del LP-288ai V2.0 Radio Compacto para exteriores con tecnología TURBO OFDM para el aumento de régimen de transmisión.**

LP288aiV23B2\_RN\_SPB01W



**Nota de Liberación  
del Firmware V2.0.3B2P1  
del LP-288ai V2.0  
Radio Compacto  
para exteriores con tecnología  
TURBO OFDM para el aumento  
de régimen de transmisión.**



**Código de Firmware:** V.2.0.3B2P1

**Reemplaza el Firmware:** V2.0.1B2P4

**Para Radios LP-288ai**

**Descripción de firmware:** Firmware compatible con estándar 802.11a.

**Nueva funcionalidad de Firmware:** Tiene la funcionalidad de HTTP Server y se incluye el campo Best Max Rate para optimizar rendimiento.

**Referencias:** En la versión anterior (**V2.0.1B2P4**) no era posible incluir el valor **Best Max** Rate sino sólo el valor **Minimum Data Rate** y no poseía la opción HTTP Server.

**Fecha de lanzamiento:** 11 de Noviembre de 2011.

**IP por defecto:** 192.168.1.20.

**Usuario nivel 1 por defecto:** super, clave: super.

**Usuario nivel 2 por defecto:** admin, clave: admin.

Versión de firmware	Algunas diferencias con respecto a las demás versiones de firmware	¿Compatible con otros dispositivos IEEE 802.11a?	Tipo de WDS
V2.0.3 B2P1	Modo de operación: Access Point, Wireless Client y Wireless Bridge.	Sí	Compatible con equipos LP-288ai de otros firmware, excepto V2.0.2 B5P1
	Posee la función: HTTP Server.		
	Protocolo: Estándar IEEE 802.11a.		
	Throughput Booster: Disponible.		
	Small Packets Optimization: No disponible.		
	Aplicaciones: AP, CPE, PtP, PtMP.		
	Protocolo de seguridad WPA-PSK y WPA2-PSK: Disponible sólo para los modos de operación Access Point y Client. Para PtP y PtMP sólo se dispone de WEP como método de seguridad.		
	Protocolo de seguridad WPA y WPA2 mediante servidor RADIUS: Disponible sólo para el modo Access Point.		