

Nota de Liberación del Firmware V2.0.3B5P0T2E1 del LP-288ai V2.0 Radio Compacto para exteriores con tecnología TURBO OFDM para el aumento de régimen de transmisión.

LP288aiV23B5_RN_SPB01W



**Nota de Liberación
del Firmware V2.0.3B5P0T2E1
del LP-288ai V2.0
Radio Compacto para
exteriores con tecnología
TURBO OFDM para el aumento
de régimen de transmisión.**



Código de Firmware: V2.0.3B5P0T2E1

Reemplaza a Firmware: V.2.0.2B4P1, V.2.0.2B5P1 y V.2.0.3B2P1

Para radios: LP-288ai

Descripción de firmware: Firmware con disponibilidad de cambio de parámetro de funcionalidad de transmisión propietario. Ver documento sobre como cambiar de funcionalidad (**Documento: LP288aiV23B5_M123_SPF01W.pdf**)

Nueva funcionalidad de firmware: El mismo permite el cambio del modo de transmisión de propietario a estándar y viceversa, a modo de comando.

Referencias: en la versión anterior (**V.2.0.2B5P1**) no era posible este cambio a través del software y se tenía que cambiar la versión de firmware para funcionamiento como CPE de otros radios bajo el estándar 802.11a

Fecha de lanzamiento: 02 de Noviembre de 2012.

IP por defecto: 192.168.1.2

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 B5P0T2E1	Modo de operación: Master y Slave.	Sí	Compatible con equipos LP-288ai de cualquier firmware.
	Posee la función: HTTP Server.		
	Protocolo: Estándar IEEE 802.11a / Propietario.		
	Throughput Booster: Disponible.		
	Small Packets Optimization: Disponible.		
	Aplicaciones: AP, CPE, PtP, PtMP.		
	Protocolo de seguridad WPA-PSK y WPA2-PSK: Disponible para todos los modos de operación. Para PtP y PtMP sólo se dispone de WEP como método de seguridad.		
	Protocolo de seguridad WPA y WPA2 mediante servidor RADIUS: Disponible para todos los modos de operación.		