

## Database Generator

Generador de bases de datos del Sistema de control ATEN



El Generador de bases de datos es una herramienta de gestión de dispositivos integrada en el Configurator [VK6000](#) que ayuda a los usuarios a crear controladores de dispositivos y mantiene una biblioteca de dispositivos favoritos para ofrecer comodidad en el futuro. Ofrece una interfaz intuitiva con una variedad de fórmulas que simplifican los complicados códigos mediante comandos para convertirlos en sencillas reglas que facilitan la creación de controladores de dispositivos y la configuración de proyectos. Además, los controladores de dispositivos se pueden exportar o importar con facilidad, lo que permite ahorrar tiempo al configurar dispositivos con programación y sin esfuerzos adicionales.

### Características

- Más de 10 000 controladores de dispositivos integrados, incluidos de productos de ATEN
- Crea controladores de dispositivos en interfaces de control distintas, incluidas serie, infrarrojos, DO, retransmisión y Ethernet
- Función aprendizaje de infrarrojos para añadir controladores de dispositivos de infrarrojos
- Plantilla predeterminada integrada para dispositivos infrarrojos
- Admite una variedad de fórmulas que simplifican los complicados códigos mediante comandos
- Admite pruebas de comandos en tiempo real
- Permite la creación de controladores TCP, UDP, Telnet, HTTP, HTTPS y WebSocket
- Admite modo rápido para la prueba de agrupación de infrarrojos
- Importación y exportación flexibles de controladores
- Permite al usuario editar el procesamiento de la retroalimentación del dispositivo en scripts LUA y guardarlo en una base de datos para utilizarlo en el configurador [VK6000](#)

### ATEN International Co., Ltd.

3F., No.125, Sec. 2, Datong Rd., Sijhih District., New Taipei City 221, Taiwan  
 Phone: 886-2-8692-6789 Fax: 886-2-8692-6767  
 www.aten.com E-mail: marketing@aten.com



© Copyright 2015 ATEN® International Co., Ltd.  
 ATEN and the ATEN logo are trademarks of ATEN International Co., Ltd.  
 All rights reserved. All other trademarks are the property of their respective owners.