

Database Generator

Sistema de Controlo ATEN - Gerador de Base de Dados



Gerador de Base de Dados é uma ferramenta de gestão de dispositivos integrada no Configurador [VK6000](#) que assiste os utilizadores na criação de controladores e mantém uma biblioteca de dispositivos favoritos para conveniência futura. Proporciona uma interface intuitiva com várias fórmulas que simplificam código de comandos complicados em fáceis regras que facilitam a criação de controladores de dispositivos e configuração de projetos. Para além disso, os controladores de dispositivos podem ser importados ou exportados facilmente, permitindo uma rápida configuração de dispositivos, sem codificação necessária, e sem esforço adicional.

Caraterísticas

- 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.