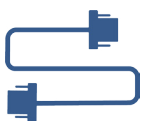




## Controlador de Alta Disponibilidad para UCM6510 HA100

El HA100 ofrece una solución de conmutación por error automatizada para el IP PBX UCM6510. Cuando se conecta entre dos equipos UCM6510, el HA100 monitorea constantemente el estado de operación de ambos equipos UCM6510 y cambia automáticamente el control del sistema (incluyendo todas las líneas de telecomunicaciones conectadas, enlaces de redes, dispositivos auxiliares y todos los dispositivos SIP previamente registrados en el UCM6510 primario) al UCM6510 secundario en modo de espera activo en el caso de que el UCM6510 primario falle. Puede completar todo el cambio del sistema entre 10 y 50 segundos dependiendo de la cantidad de dispositivos SIP registrados. Gracias a su inteligente capacidad de monitoreo y conmutación por error automatizada, el HA100 es una solución de alta disponibilidad ideal para el UCM6510 con el fin de garantizar máxima confiabilidad en todo el sistema y tiempo de operación óptimo.



Conecta y constantemente monitorea dos equipos UCM6510 para alta disponibilidad.



Solución inteligente de conmutación por error que cambia automáticamente a un UCM6510 secundario en modo de espera activo si el primario falla.



Hasta 14 indicadores LED mostrando el estado en tiempo real de todas las líneas de telecomunicaciones, enlaces de redes, dispositivos auxiliares, etc.

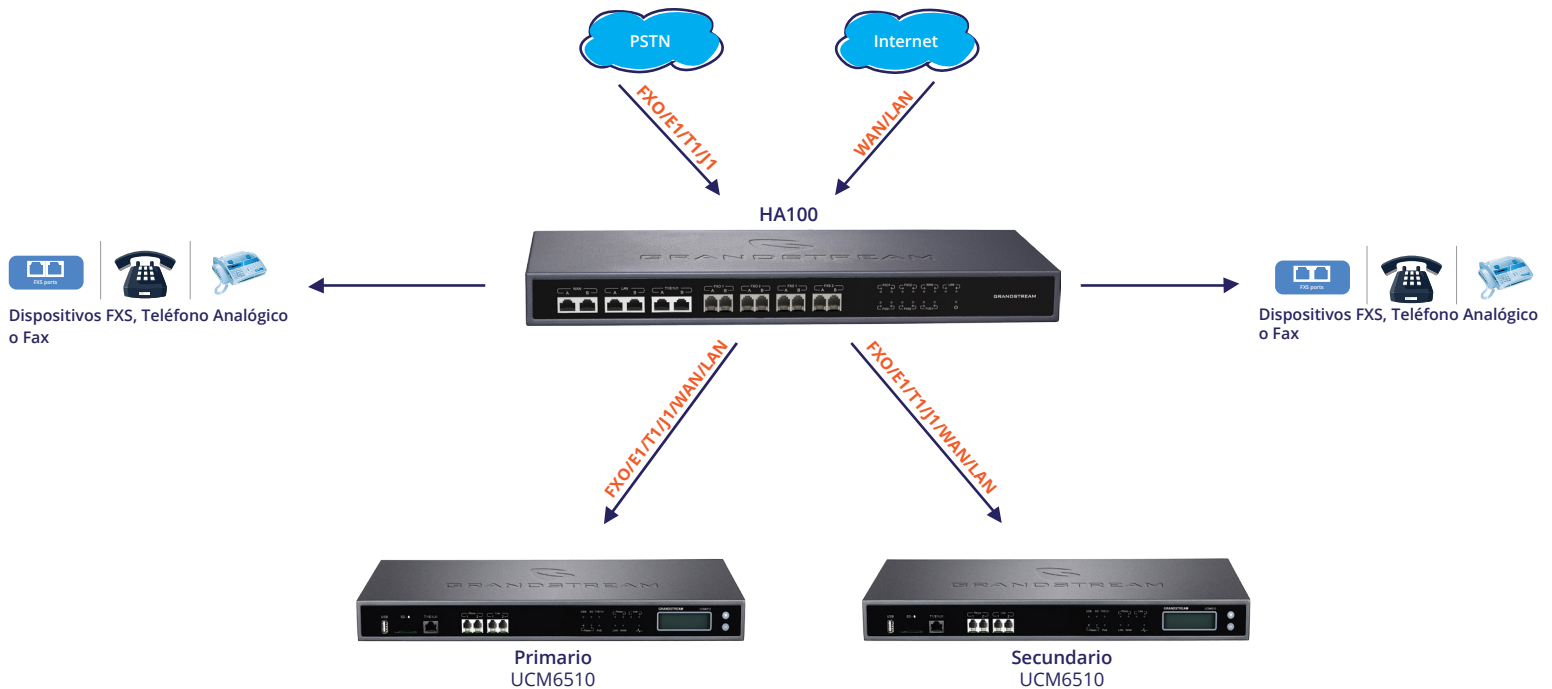


El ARP gratuito obliga a los dispositivos SIP a actualizar la dirección MAC del nuevo UCM6510 sin interrupciones.



Tiempo rápido de cambio de sistema de 10 a 50 segundos dependiendo de la cantidad de dispositivos registrados.

## Conecte el H100 a PSTN, puertos FXS y UCM6510



## Especificações

### INTERFACES: TABLERO POSTERIOR

**Puertos FXS para Teléfono Analógico** 2 puertos

**Puertos FXO para Línea PSTN** 2 puertos

**Interface T1/E1** 1 puerto

**Interfaces de Red** 1 LAN/ 1WAN

**RS-485** 2; 1 para UCM6510 Primario; 1 para UCM6510 Secundario

**Interruptor de Reinicio** Sí

**Suministro Eléctrico Universal** Puerto de corriente continua

### INTERFACES: TABLERO DELANTERO

**Puertos FXS para Teléfono Analógico** 4; 2 FXS A, 2 FXS B

**Puertos FXO para Línea PSTN** 4; 2 FXO A, 2 FXO B

**Interface T1/E1** 2 puertos; T1/E1 A, T1/E1 B

**Interfaces de rede** 2 LAN/ 2 WAN

**Indicadores LED** Power, T1/E1, FXS, FXO, LAN, WAN