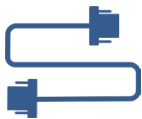




High Availability Controller for UCM6510 HA100

HA100 oferuje zautomatyzowane rozwiązanie do przełączania awaryjnego dla centrali IP PBX UCM6510. Łącząc dwa UCM6510, HA100 stale monitoruje status operacyjny obydwu UCM6510 i automatycznie przełącza sterowanie systemem (w tym wszystkie podłączone linie telekomunikacyjne, łącza sieciowe, urządzenia pomocnicze i wszystkie punkty końcowe SIP zarejestrowane uprzednio na UCM6510) do urządzenia dodatkowego UCM6510 w trybie gorącego czuwania w przypadku awarii głównego urządzenia UCM6510.

Może zakończyć cały system przełączania w czasie pomiędzy 10 a 50 sekund, w zależności od liczby zarejestrowanych punktów końcowych SIP. Dzięki inteligentnemu monitorowaniu i możliwości automatycznego przełączania awaryjnego HA100 jest idealnym rozwiązaniem dla UCM6510, zapewniającym maksymalną niezawodność i czas pracy systemu.



Łączy i stale monitoruje dwa UCM6510 w celu zapewnienia wysokiej dostępności.



Inteligentne rozwiązanie do przełączania awaryjnego, które automatycznie przełącza się na tryb gorącego czuwania dla drugiego UCM6510, jeśli główne urządzenie UCM6510 ulegnie awarii



Do 14 wskaźników LED pokazujących w czasie rzeczywistym wszystkie linie telekomunikacyjne, łącza sieciowe, urządzenia pomocnicze itp.

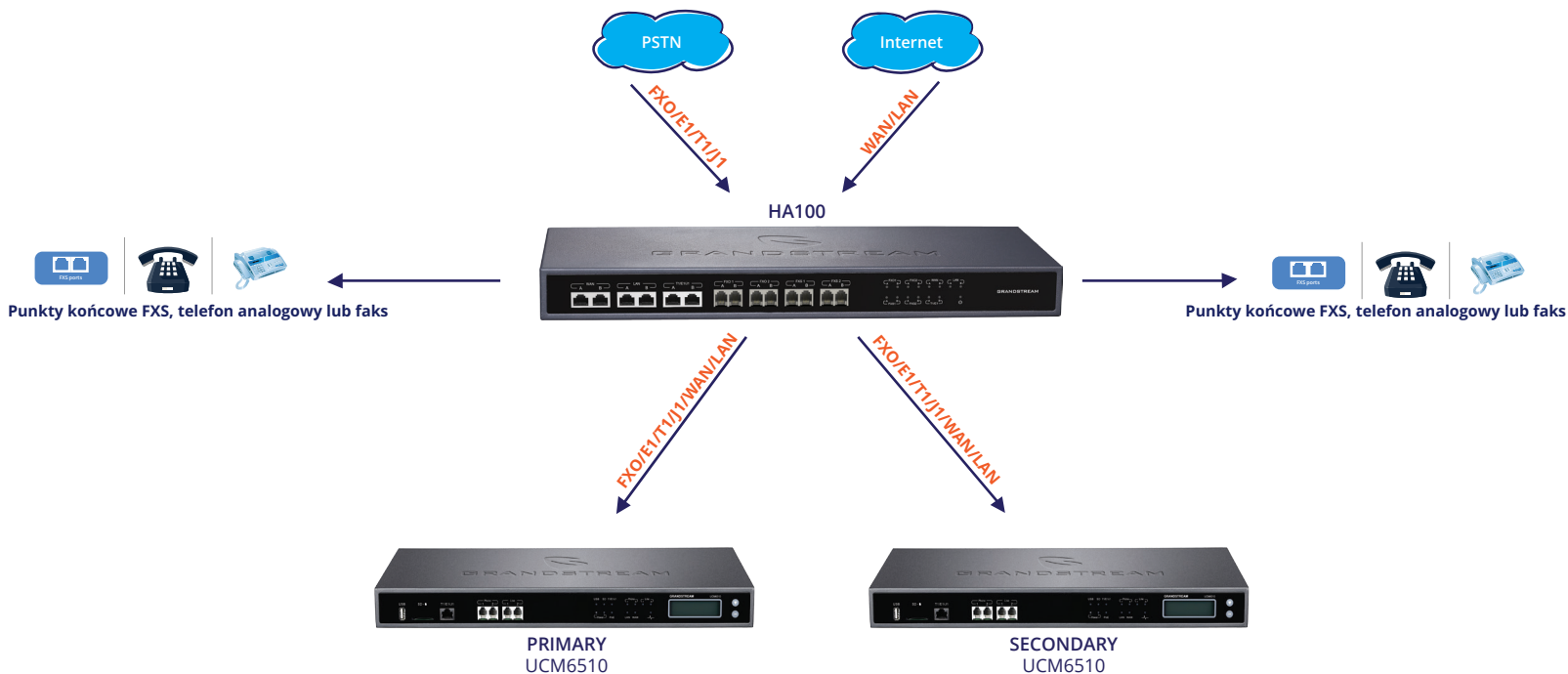


Niezasadniona ARP wymusza na punktach końcowych SIP odświeżanie adresu MAC nowego UCM6510 bez żadnych przerw



Szybki czas przełączania systemu od 10 do 50 sekund w zależności od liczby zarejestrowanych punktów końcowych

Podłącz HA100 do portów PSTN, FXS i UCM6510



Specifications

INTERFEJSY: PANEL TYLNY

Porty FXS telefonu analogowego 2 porty

PSTN Line Porty FXO 2 porty

Port interfejsu T1 / E1 1 port

Interfejsy sieciowe 1 LAN / 1 WAN

RS-485 2; 1 dla podstawowego UCM6510; 1 dla drugorzędnego UCM6510

Przełącznik resetowania Tak

Zasilanie DC 12V, 1.5A

INTERFEJSY: PANEL PRZEDNI

Porty analogowe telefoniczne FXS 4; 2 FXS A, 2 FXS B

Porty FXO linii PSTN 4; 2 FXO A, 2 FXO B

Porty interfejsu T1 / E1 2; T1 / E1 A, T1 / E1 B

Interfejsy sieciowe 2 LAN, 2 WAN

Wskaźniki LED Zasilanie, T1 / E1, FXS, FXO, LAN, WAN