

Serwer systemowy

NR REF

IPERVOICE

1039/1



OPIS

Systemowy Serwer IP 1039/1 jest rdzeniem systemu IPerVoice. Montowany jest w metalowej skrzynce naściennie. Wszystkie usługi systemu IPerVoice zarządzane są przez serwer. Komunikacja w sieci IP realizowana jest przez port Ethernet, który stanowi wyposażenie serwera danych. Urządzenie posiada dwa porty USB w celu uaktualniania oprogramowania lub innych dodatkowych rozszerzeń.

Programowanie systemu, kontrola działań jest w stu procentach możliwa dzięki zainstalowanemu serwerowi sieciowemu. Serwer bierze również udział w detekcji i okresowej kontroli uszkodzeń i wadliwie działających urządzeń.

Wszystkie dane konfiguracyjne systemu przechowywane są na serwerze, co ułatwia wykonanie wszelkich zmian sprzętowych.

Kopia zapasowa konfiguracji systemu umożliwia ewentualne przywrócenie ustawień początkowych w przypadku awarii.

PARAMETRY TECHNICZNE

- Procesor Intel Pentium 1 GHz, 512MB RAM, 2 GB HDD
- 1 port RJ45 do połączenia z siecią IP
- 4 porty USB
- Przycisk ON/OFF i dioda sygnalizująca
- Wbudowany serwer DHCP automatycznie przydzielający adresy IP dla urządzeń w sieci Ethernet
- Wbudowany serwer sieciowy do konfiguracji systemu
- Zasilanie dedykowanym zasilaczem (In: 100÷230 VAC 50-60Hz Out: 12VDC – 5A)
- Temperatura pracy: -20° —+70°C
- Wymiary 172 x 55 x 114 mm
- Montaż: natynkowo