

Serwer systemowy

NR REF

IPerVoice

1039/1

OPIS

Systemowy serwer IP 1039/1 jest rdzeniem systemu IPerVoice. Zarządza on wszystkimi usługami systemu IPerVoice.

Komunikacja w sieci IP realizowana jest przez port Ethernet. Urządzenie posiada dwa porty USB w celu uaktualniania oprogramowania lub innych dodatkowych rozszerzeń.

Serwer umożliwia programowanie systemu, 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® Atom™ Dual Core D2550 1.86 GHz
- 2 porty RJ45 do połączenia z siecią IP
- 6 portów USB
- 2 GB DDR3.
- 4 x COM ports (COM2& 3: RS232/422/485)
- 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: -5° — +55°C
- Wymiary z uchwytemi mocującymi: 206 x 60 x 131 mm
- Wymiary bez uchwytemi mocującymi: 185 x 54 x 131 mm
- Montaż: natynkowy
- 1 x HDMI
- 1 x DVI-I (support VGA & DVI-D display przez przewód)
- 1 x 2-pin DC gniazdo zasilające od +10 do 28VDC input