

Serwer systemowy

NR REF

# IPerVoice

**1039/1-A**

## OPIS



Systemowy Serwer IP 1039/1-A jest rdzeniem systemu IPerVoice. Wszystkie usługi systemu IPerVoice zarządzane są przez serwer. Komunikacja w sieci IP realizowana jest przez port Ethernet, który stanowi wyposażenie serwera danych. Urządzenie posiada cztery porty USB w celu uaktualniania oprogramowania lub innych dodatkowych rozszerzeń. Programowanie systemu i kontrola działań jest możliwa dzięki zainstalowanemu serwerowi sieciowemu. Serwer bierze również udział w detekcji i okresowej kontroli i wadliwie działających urządzeń. Wszystkie dane konfiguracyjne systemu przechowywane są na serwerze, co ułatwia wykonanie wszelkich zmian sprzętowych. Kopia zapasowa konfiguracji systemu (również cykliczna) umożliwia ewentualne przywrócenie ustawień początkowych w przypadku awarii.

## PARAMETRY TECHNICZNE

- Procesor Intel ATOM N455 1.66 GHz, 2GB RAM, 32 GB SSD
- 1 port RJ45 do połączenia z siecią IP
- 4 porty USB
- 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 – 3A)
- Temperatura pracy: 0° —+40°C
- Wymiary 133,8 x 43,1 x 94,2 mm