

# KORZYŚCI - 1



- Integracja sieci audio z siecią komputerową siedziby, bez potrzeby prowadzenia konserwowania dedykowanej sieci audio
- Jednolite okablowanie siedziby dla wszystkich zastosowań (skrętka CAT-6)
- Redukcja kosztów okablowania i kosztów konserwacji
- Uproszczenie zarządzania
- Proste połączenie rozproszonych stanowisk w jeden organizm



# KORZYŚCI - 2



- Znaczne ułatwienie współpracy z komputerami PC w celu przesyłania dźwięku, poprawa jakości tego dźwięku
- Uniknięcie zbędnych, kaskadowych konwersji A/D i D/A przy przesyłaniu sygnału między kolejnymi stanowiskami
- Brak wrażliwości na zakłócenia sygnału audio podczas przesyłu między stanowiskami
- System dwukierunkowy - każda gałązka sieci przekazuje dźwięk "do" nodu i "od" nodu
- Jednolity system przekazuje dźwięk, informacje GPIO i dane towarzyszące programowi



# KORZYŚCI - 3



- Rozwiązanie nowoczesne, oparte na przełączanym eterneecie i protokole IP z QoS – na standardach zaakceptowanych powszechnie, na całym świecie i we wszystkich zastosowaniach
- Rozwiązanie skalowalne, otwarte na przyszłe modyfikacje – łatwo powiększać konfigurację, zmieniać, przenosić, dodawać sprzęt
- Gotowość do wprowadzania nowych technik dźwięku wielokanałowego, np. surround 5.1



# DLACZEGO IP ?

