

# Etkö vieläkään ole verkottanut äänijärjestelmäsi?

**Hyvä ääni muuttuu vielä paremmaksi kun jaat sen.** Esittelemme Axian, Ethernetiin perustuvan ääniverkon. Kyllä, Ethernetiin perustuvan. Kuvittele, ammattitason ääntä standardi Ethernet verkon kautta helposti studiolaitteesta toiseen, huoneesta toiseen, tai rakennuksesta toiseen... tiedät varmasti mitä tarkoittamme.

Axia Nodet ovat saatavilla ja voit liittää niillä mikrofonit, stereofoniset analogilaitteet ja AES/EBU äänen suoraan verkkoon. Lähetä ja jaa tusinoittain, jopa sadoittain stereokanavia tavallista kupari tai valokaapeli Ethernet yhteyttä pitkin. Kuvittele nyt mitä voit tehdä rajoittamattomalla verkolla jossa voit kuljettaa puhdasta, kompressoimatonta, häiriötöntä, lyhytviiveistä ääntä...



*Verkossa voit kytkeä vapaasti ja välittömästi minkä tahansa lähteen mihin tahansa kohteeseen. Korvaa esim 64 x 64 ristikytkentä. Helppoa.*

## **Pääset eroon ristikytkennöistä.**

Tuskin todella kaipaat noita kytkentäpaneeleita? Etkö mieluummin käyttäisi laajennettavaa verkotettua kytkentämatriisia? Kytke yhteen kahdeksan Axia 8 x 8 Audio Nodea ja olet saanut aikaan 64 x 64 kytkentämatriisin. Ja voit helposti lisätä lisää I/O moduleita kun niitä tarvitset. Tai rakenna 128 x 128 järjestelmä, tai 1024 x 1024... Gigabitin valokaapelein vain taivas on rajana.

## **Kauko-ohjaa mikkivahvistimiasi.**

Käytät runsaasti rahaa ja aikaa oikeiden mikrofonien mikrofonien valintaan.

Axia Microphone Nodet takaavat että ne myös antavat parhaansa. Joka Mikrofoninodessa on kahdeksan erittäin korkealaatuista etuvahvistinta. (Ekvivalentti tulokohina on alle -128 dB ja särö + kohina alle 0,005%), ja kahdeksan linjatason stereolähtöä. Laita Node studioon ja kytke mikit ja kuulokkeet, tai lavalle, mikit tuloihin ja linjalähdöistä monitoreihin.



## **Ei enää huonoja äänikortteja.**

On aika päivittää PC äänijärjestelmäsi. Jopa parhaat äänikortit ovat alttiina PC:n kohinalle, varustettu hankalilla liitinratkaisulla, huonolla ylioheutusvaralla jne. Poista kortti ja lataa tilalle Axia IP-Audio Windows ajuri. Sitten kytket PC:n Ethernet portin Axia Audio Nodeen (digitaaliseen tai analogiseen) ja Studiolaatuinen ääniulostulosi on puhdas kuin isöäidin keittiö.

## **Laita äänikäärmeesi dieetille.**

Ehkä sinulla on vain tarve siirtää ääntä oneesta toiseen? Et varmasti halua HKL:n bussin paksuista

kaapelia. Axia Audio Nodeilla voit hoitaa sekä balansoidut linjasignaalit, että AES/EBU digitaaliaudion. Laitat vain tarvittavat Nodet CAT-6 kaapelin päihin ja Bang! Siinä se on.

Kaksisuuntainen monikanavainen yhdyslinjakaapeli. Käyttäen tavallisia Ethernet mediakonverttereita ja valokaapelia onnistuvat myös extra pitkät vedot studioiden tai rakennuksien välillä.



*On parempikin tapa saada ääntä ulos PC:stäsi. Ei enää kotimallin 3,5 mm liittimiä Axialla digitaaliaudiosi pysyy kirkaana ja koskemattomana.*



*Kytke mikkisi Axia Nodeen ja lähetä esivahvistettu ääni Ethernetillä mihin vain missä sitä tarvitset. Ei linjaväivöitä tai laadun huonontumista.*



*Axia digitaaliaudio-moniparikaapeli voi kuljettaa satoja audiokanavia yhdessä ohuessa CAT-6 kaapelissa. Tiedämme ettet kaipaa sitä moniparikaapelin juotostyötäkään...*

**Ajattele mitä säästät.** Axia säästää rahojasi eliminoimalla jakovahvistimet, äänikortit, ristikytkentäpaneelit, kalliit moniparikaapelit ja tonneittain erillisjohtimia. Unohtamatta ollenkaan säästöjä asennus ja ylläpitokuluissa. Kun kerran tutustut kunnolla verkotetun äänijärjestelmän tehokkuuteen, et koskaan halua palata vanhaan. Katso [www.AxiaAudio.com](http://www.AxiaAudio.com) ja löydät lisää tietoa.

**Maahantuoja Suomessa: Noretron Broadcast Oy • Mankkaantie 32 Espoo • (09) 5259330 • [www.noretron.fi](http://www.noretron.fi)**

