



**DARUB**

**DIGITAL LJUDLÄNK TD1**

darub 



# EN TRYGG OCH SÄKER DIGITAL LJUDLÄNK

***Visionen med vår allra första digitala ljudlänk var att den skulle vara både användarvänlig och ha en intressant prislapp - utan att vi skulle behöva tumma på kvalitén. Det var för tio år sedan och än idag används våra ljudlänkar dagligen av nöjda kunder runt om i Sverige.***

**Kort om.** Den typiska användaren av våra digitala ljudlänkar är närradioföreningar som använder den för att skicka ljud från en plats till en annan via Internet, exempelvis från en radiostudio till en FM-sändare. Men också för att kunna direktsända radio även om man befinner sig utanför radiostudion.

**Snabbt och enkelt.** För att sända ljud mellan två platser krävs två enheter, en som sänder (länksändare) och den andra som spelar upp ljudet (länkmottagare). Inställningarna är enkla och på några minuter är du igång. Teknikångest och krav på förkunskaper är ett minne blott - äkta plug and play är vad som gäller.\*

**Fler möjligheter.** Genom att schemalägga sändningstider med andra närradioföreningar sparar ni pengar. Enkelt förklarat håller ljudlänken reda på alla sändningstider och växlar automatiskt mellan stationerna på de tider ni bestämt. En lösning som sparar pengar då ni kan hyra var sin länksändare och dela på kostnaden för en gemensam länkmottagare och FM-sändaren. Med den senaste versionen kan ni dessutom sända över ett större område genom att skicka ljudströmmen till flera FM-sändare samtidigt. Sitter ni i Göteborg innebär det att ni även kan sända över Kiruna och Ystad - samtidigt.

**Extra tryggt och säkert.** Att hyra den digitala ljudlänken är både tryggt och säkert. Förutom att vi redan från dag ett hjälper er igång är supporten alltid nära till hands. Dessutom ansvarar vi för övervakning och felsökning om problem skulle uppstå.

## Produktfakta

- Storlek 1.5 HE (19" rackmontage)
- Ogg Vorbis variabel bithastighet ca. 100 kbit/s vilket motsvarar betydligt högre ljudkvalitet än MP3 i samma bithastighet
- Samplingsfrekvens: 22Hz-22kHz
- Omvandling: 24-bit/96kHz
- Balanserade XLR in- och utgångar
- RJ45 Ethernetanslutning

*\* Eventuellt måste er brandvägg konfigureras för att vidarebefordra ljudströmmen till port 22003. Vi hjälper er givetvis med detta.*