

InCoax breddar D-serien för skalbara och optimerade bredbandsinstallationer i flerbostadshus

InCoax Networks AB meddelar att bolaget utökar sin D-serie med D2502 ER och D2504 ER, vilket skapar en komplett och skalbar DPU-portfölj för bredbandsutbyggnad i små, medelstora och stora flerbostadshus. Den utökade portföljen gör det möjligt för operatörer att standardisera på en gemensam InCoax-plattform över ett bredare spektrum av fastighetstyper, vilket stödjer snabbare och mer kostnadseffektiva utrullningar med hjälp av byggnaders befintliga koaxialkabelinfrastruktur.

De nya produkterna bygger vidare på den nyligen lanserade D2508 ER och gör det möjligt för operatörer att använda en gemensam plattform för ett bredare spektrum av fastighetsstorlekar och installationsscenarier. Genom att anpassa nätkapaciteten efter byggnadens storlek samtidigt som samma mjukvaruarkitektur, hanteringsgränssnitt och operativa modell används, kan operatörer förenkla planering, installation och nätverksdrift.

"Genom att utöka vårt produktsortiment med D2502 ER och D2504 ER kan operatörer adressera ett bredare spektrum av fastigheter med en gemensam plattform," säger Jakob Tobieson, VD för InCoax. "Det stärker D-seriens kommersiella relevans genom att minska komplexiteten i utrullningar, stödja standardisering och göra det enklare för operatörer att skala bredbandsutbyggnader över fastigheter av olika storlek."

D-serien bygger på MoCA Access 2.5-teknologi och är utvecklad för att hjälpa operatörer att accelerera bredbandsutbyggnad i flerbostadshus genom att återanvända befintliga koaxialkabelnät i byggnader. Detta minskar behovet av ny kabeldragning, begränsar störningar för de boende och sänker kostnaderna för installationer i fastigheten.

Samtliga modeller delar samma mjukvaruarkitektur, hanteringsgränssnitt och tjänstefunktioner, inklusive stöd för eQoS för MoCA Access 2.5, fjärrhantering samt integration med InCoax Manage EMS eller tredjepartssystem. Plattformen stödjer även samexistens med befintliga TV-tjänster och DOCSIS-nät, vilket möjliggör tjänsteuppgraderingar samtidigt som befintlig infrastruktur bevaras.

D-serien stödjer GPON-, XG-PON-, XGS-PON- och Active Ethernet-upplänkar, vilket möjliggör installation i ett brett spektrum av fiberaccessarkitekturer. Som en del av InCoax MoCA Access-plattform stödjer produkterna både Fiber Access Extension och FWA Extension över befintlig koaxialkabelinfrastruktur. Samtliga modeller inkluderar Extended Range (ER), vilket ger högre uteffekt och förbättrad länkbudget för krävande miljöer i byggnader.

D-serien finns tillgänglig i regionala versioner för EU-, USA- och UK-marknaderna. Produktdatablad finns tillgängliga på: <https://www.incoax.com/resources/>

Informationen lämnades, genom nedanstående kontaktpersons försorg, för offentliggörande den 4 juni 2026 kl. 08:30 (CEST).

För ytterligare information:

Jakob Tobieson, vd, InCoax Networks AB

jakob.tobieson@incoax.com

+46 (0) 764 955 260

Om InCoax Networks AB (publ)

InCoax Networks AB (publ) ger ny användning till fastigheters befintliga koaxialkabelnät för förlängning av fiber och fast trådlös access (FWA) till världens ledande bredbandsoperatörer. Tekniken är ett högpresterande, framtidssäkert, pålitligt och kostnadseffektivt komplement, som minskar installationstiden och förbättrar anslutningsgraden, för ökad digital integration och bred tillgång till internet. www.incoax.com

För mera information om företaget, besök incoax.com. Tapper Partners AB, tel. +46 (0)70 44 010 98, ca@tapperpartners.se, är Bolagets Certified Adviser.