

Få en 14-dages prøvelicens til SI

Ved deltagelse i vores kursus "Signal Integritets Analyse with SigXplorer" tilbyder vi dig en gratis 14-dages prøvelicens til OrCAD Signal Explorer med fuld hotline support.

Du kan bruge OrCAD Signal Explorer til

- Reflektionsanalyse
- Krydstale simulering
- Diff. Pair simulering
- Stackup undersøgelse
- Post layout analyse og verifikation af constraints

Se [SI med SigXplorer](#)

Kalender

Du kan se de nyeste informationer på vores hjemmeside <http://nordcad.dk>

April / Maj

[PSPICE Introduktion](#)

[PSPICE Model](#)

[PCB Editor Introduktion](#)

[PCB Editor Udvidet](#)

[Allegro Performance Udd.](#)

[PCB Editor Superbruger](#)

[SI med SigXplorer](#)

[PCB og SI Brugergruppe](#)

Se vores [uddannelseskatalog](#)

Webseminar om SI analyse med SigXplorer

Vi vil gerne invitere dig til at deltage i vores **gratis** webinar "SI analyse med SigXplorer".

På Webseminaret vil vi gennemgå, hvordan du kan bruge

Allegro SigXplorer / OrCAD Signal Explorer

til at afdække problemer med signal integritet, så dit digitale design er rigtigt — allerede første gang!

Vi gennemgår også, hvordan du med SI analyse kan få opbygget de rigtige constraints, så du kommer lettest gennem layout fasen.

Deltagergebyr: Gratis – du betaler dog alm. telefontakst til mødetelefonen. (Max. 10 deltagere)

Tilmelding: [SI analyse med Signal Explorer](#)

Dato: Fredag d. 3. april kl. 11.00 → 12.00

Sted: Webseminar, kræver at du har internet adgang

Værktøjer: Allegro SigXplorer / OrCAD Signal Explorer

Agenda:

- Introduktion
- Constraint drevet design flow
- SI og SigXplorer
 - Topologier
 - Krydstale analyse
 - Refleksions analyse
- Demonstration af SI analyse af DDR2 data signal
- Post layout analyse
- Q&A

Hotline support 30.- 31. marts

Vi er 2 dage på efteruddannelse og hotline supporten vil derfor mandag og tirsdag d. 30. og 31. marts primært være e-mail baseret.

Vi vil derfor bede dig sende spørgsmål til support@nordcad.dk med en dækkende beskrivelse af forespørgslen.

På forhånd tak.

Opdateringer

Allegro SPB 16.2

<http://downloads.cadence.com>

Forrige udgave - Nordcad Service Nyt 98

Forrige udgave af e-SERVICE præsenterede Opdatering 1 til OrCAD Release 16.2, læs mere på <http://www.nordcad.dk/download/Teknik/e-service/e-service98.pdf>