

ISE Amsterdam:

Die neue Generation von AV Systemen für Sitzungszimmer: Ein einfacher Weg um digitale und analoge Formate in einem Raum zusammenzuführen

Sprecher: John Dijkstra

Präsentiert von : Kramer Electronics Ltd.

Sprache: Deutsch

31 Jan 2012 15:00 – 15:45

1 Feb 2012 14:00 – 14:45

2 Feb 2012 13:00 – 13:45

Die Vielzahl von Signalformaten heutiger Laptops, von VGA zu den aktuellen DisplayPort und HDMI Technologien, stellt eine große Herausforderung an jeden Medientechnikplaner beim Planen eines Raumes: Wie wird der Raum formatunabhängig? Dem Benutzer zu ermöglichen, einfach den Raum zu betreten und den Laptop anzuschließen, hat sich von einem einfachen Vorgang in den nur VGA Tagen zu einer wahren Design-Herausforderung gewandelt.

In diesem Vortrag erklären wir wie, durch Einsatz einer neuen Generation von Signalübertragung im Raumdesign, dem Benutzer echte „Plug and Play“ Laptop Anschlussmöglichkeiten, unabhängig von Signalformat des Laptops, geboten werden kann.

Preis: 0 €| Sprache: Deutsch

Raum D403, etwa 5 Minuten Gehzeit vom Kramer Stand 1F18, im [Elicium Building](#)