

- ▶ Mit *MediaStar compact* Videohubs kann man beliebige Audio-/Video-Quellen aller Art ganz einfach über (vorhandene) Kat 5/5e/6 Kabel-Infrastrukturen "gemanagt" verteilen.
- ▶ *MediaStar compact* Videohubs sind flexibel, skalierbar und leicht zu installieren. Die Steuerung ist komplett integriert, sei es über Infrarot am Bildschirm, browsergesteuert am Desktop oder zentral administriert in ihrem IP-Netzwerk.
- ▶ Damit stellt der *MediaStar compact* eine ideale Lösung für eine Vielzahl unterschiedlichster Audio-/Video Verteilungsanwendungen gleich welcher Art dar.

Hauptmerkmale von *MediaStar compact* sind:

- ▶ Zentral oder individuell gesteuerte Übertragung von bis zu 16 Kanälen beliebiger A/V-Signale (16 baseband video/stereo audio inputs) zu bis zu 16 Endpunkten und bis zu weitere 8 Duplex-Kanäle ohne Netz-/LAN - Beeinflussung.
- ▶ RF-Signal-Buchse zum Empfang von bis zu 8 TV-Kanälen sowie 8 "remote A/V Inputs" für Desktop, CD, DVD, Videoüberwachung etc.
- ▶ Nutzung preiswerter/vorhandener Kat 5/5e/6 Kabel-Infrastrukturen bis zu 500 Meter Entfernung vom zentral, gesichert untergebrachten Videohub.
- ▶ Stromversorgte Endpunkten, individuell schaltbar mit Infrarot-Remote-Control oder Standart IP-Browser sowie zentrales Administrations-Tool
- ▶ Skalierbar bis zu 4 Hubs mit bis zu 16 Input-Kanälen und 64 + 32 Duplex Output.

Einsatzgebiete sind:

- ▶ **Schule und Unis** nutzen *MediaStar compact* um Bild und Tonquellen für Unterricht + Demos aller Art live oder vom Band, von einer zentral gesicherten Quelle in Klassenzimmer, Hörsäle etc. zu übertragen.
- ▶ **Freizeit und Sport** nutzen *MediaStar compact* um unterschiedlichste Bild- und Tonquellen wie Live-Fussball, SatelliteTV, M-TV, Coaching+Conference etc. in VIP-Lounges, Bars, Übungsräume und, und und zu übertragen, und jeder Nutzer kann sein individuelles Programm schalten.
- ▶ Die **Messe-, Reise- und Hotelbranche** nutzt *MediaStar compact* um unterschiedlichste Informations- und Unterhaltungsmedien und TV in Lobbys, Terminals, Lounges, Zimmer, Konferenz-/Seminarräume zu übertragen, zentral und sicher schaltbar über Administrationstool oder am Endpunkt über Infrarot.

- ▶ *MediaStar Pro* Videohubs sind die technisch perfektste Antwort für die professionell "gemanagte" Verteilung von KabelTV, TV und Medien-, Ton- und Bildquellen aller Art über (vorhandene) Kat 5/5e/6... Kabel-Infrastrukturen.
- ▶ *MediaStar Pro* Videohubs liefern bis zu 180/200 TV-Kanäle, Bild- und Tonquellen bis zu 800 Meter Entfernung "off-LAN" ohne jegliche Netzwerk-Beeinflussung an alle Workstations, Desktops, Settops, TVs, Plasmascreens, Beamers, (Rück-) Projektoren etc.
- ▶ Ausgereifte Managementsoftware, völlige Skalierbarkeit und vielfältigste Anschluss- und Einsatzmöglichkeiten machen *MediaStar Pro* Videohubs daher zu der einzigen, derzeit am Markt vorhandenen, integrierten Systemlösung für alle professionellen Anwendungen in unterschiedlichsten Environments.

Hauptmerkmale von *MediaStar Pro* sind:

- ▶ Eine RF-Endstufe kombiniert eingehende Kabel- und Satellitensignale mit stationären Inhalten von Antennen, Decodern, Kameras, PCs, DVDs, VCRs, Video-Konferenz-Systemen etc. und bildet den RF-Backbone für die "gemanagte" Verteilung aller Quellen über die *MediaStar Pro* - Systemarchitektur.
- ▶ Jeder *MediaStar Pro* Videohub ist modular aufgebaut und hat Slots für bis zu 16 Steckkarten mit je 4 Endusern per Steckplatz, max. 64 User je 19 Zoll Rack. Mehrere Hubs lassen sich, zentral oder dezentral installiert, zu einem A/V - Verteil - System kombinieren mit einer unbegrenzten Zahl an Endusern.
- ▶ Die ausgereifte Managementsoftware erlaubt die zentrale Administration und Vergabe von zeit- bzw. nutzerbezogenen Nutzungsrechten "on-screen" oder am PC, SNMP-Monitoring etc. Alle Endpunkte sind individuell schaltbar mittels IR-Control am Bildschirm bzw. über die RS232-Schnittstelle am PC.

Einsatzgebiete sind:

- ▶ **Banken- und Handelsräume** nutzen *MediaStar Pro* um in jederzeit aktuellen Kontakt mit den Handelssystemen, Informationssystemen (Bloomberg/Reuters) und News-Broadcast (CNN/CNBC/N-TV) zu bleiben. Zeitgesteuerte Verteilung einzelner Kanäle läßt auch gezielte Information ausgewählter User(gruppen) z.B. über Analysten-Ergebnisse etc. zu.
- ▶ **Multinationale Firmen** nutzen *MediaStar Pro* als komplettes Corporate Information System, z.B. für die Übertragung von Vorstandsansprachen, Corporate News, zur Motivation, Schulung, Help-Desk oder Konferenz-System. Regional Systeme lassen sich zusammenschalten ohne LAN-Beeinflussung.
- ▶ Universitäten, Stadien, Einkaufscenter, Freizeitparks, Konferenzzentren, Hotels, Messen, Konzerte und grosse Medienereignisse sind weitere Anwendungsbereiche für die gezielte, multiple Verteilung von Audio/Video-Quellen.

Vertrieb: