

DVI 16×16 matrisrouter för fiber/koppar multigränssnitt



OMM1000 från Opticis är en hypermodern matrisrouter med upp till 16 ingångar och 16 utgångar för både koppar- och fiberanslutning. Tillsammans med det stora urvalet av fiberomvandlare klarar du snart sagt varje kombination av såväl analog som digital video.

För styrningen saknas inga möjligheter och OMM1000 har den flexibilitet som krävs för att integreras i befintliga system via serieport och ASCII/binärkod, TCP/IP, webb eller frontpanelens knappar.

Blanda fiber och koppar för optimal räckvidd och säkerhet

Expansionskortet består av 4-portskort för antingen koppar eller fiber vilket gör att du kan bygga ut stegvis med början på 4×4 vidare till 8×8, 12×12 till 16×16. Självfallet kan flera system sammankopplas för att uppnå ännu större konfigurationer.

Multigränssnitt via fiberbaserade sändare/mottagare

OMM1000 är en matrisrouter för DVI, men med hjälp av de många fiberomvandlarna kan du konvertera från de flesta videogränssnitt till fiberbaserad DVI, som passar direkt i matrisrouterns fiberkort. Det blir en effektiv installation med ett minimum av utrustning, trots att många skiftande format kan användas.

Multiviewer – ger en extra kontrollskärm

Det speciella multiviewer-kortet ger möjlighet att se upp till fyra valfria bildkällor i kvadranter på en skärm alternativt som P-in-P. Full flexibilitet för dessa inställningar ges via de styrningsalternativ som nämnts ovan.

- Certifierad för användning i medicinsk miljö, EN60601
- Skalbar 4×4 till 16×16 via 4-portskort
- Fiber och koppar för optimal räckvidd och säkerhet
- Flexibel styrning via RS232(ASCII/Binär), TCP/IP, webb och frontknappar
- Kan bestyckas med dubbla kraftaggregat för redundans
- Display på front för omedelbar status
- Mått: 4HE 440x380x178mm, vikt: ca10kg

RackTech Nordic Systems AB

Göteborg / Borås 033 - 14 04 70 | Stockholm 08 - 21 08 70 | Malmö 040 - 12 70 20