

DVI/Audio/RS232/USB2.0 upp till 2km på fiber



Universell förlängare som klarar både multimode- och singelmode-fiber i en och samma enhet. Den levererar kristallklar och störningsfri DVI, stereoljud, seriell RS232 och USB 2.0 på upp till 500 meter vid multimode 50/125 och 2km på singelmode. Mottagarenheten har inbyggd 4-ports USB-hubb för att enkelt kunna ansluta diverse periferiutrustningar.

EDID lagras i sändarenheten

Dagens skärmar utväxlar information om typ och prestanda med grafikkortet för optimal bildkvalitet. Kanalen för detta kallas DDC (Display Data Channel) och det data som skickas kallas EDID (Extended Display Identification Data). När förlängare kopplas in är det viktigt att också dessa signaler kan förmedlas. Vår förlängare löser detta så finurligt att även om mottagaren kopplas ur så "vet" fortfarande grafikkortet vilken skärm som sitter där. Genom att först koppla sändaren till skärmen och aktivera inläsning av EDID kopieras informationen i skärmen automatiskt så att grafikkortet alltid har det tillgängligt från sändarenheten. Vid leverans är enheten förinställd på den vanligaste upplösningen; UXGA 1600×1200.

- Fungerar med både multi- och singlemode
- Transparent förlängning utan kompression
- Störningsfri överföring via fiber
- Inbyggd USB-hubb i mottagaren
- EDID kan programmeras i sändaren
- Ingen programvara eller drivrutin behövs, bara att ansluta!