

产品描述

IDC1&IDC2分布式延长器是高度优化的KVM延长器，点对点连接支持传输距离为150m，最高支持分辨率为1920x1200@60Hz。延长器组成的矩阵切换系统可以支持最多2000个节点，支持快速切换，矩阵切换系统可以连接诸多信号源(例如服务器、工作站、摄像头和视频电视墙)并且通过集中管理软件来进行操作和控制。

在你的矩阵切换系统中，通过管理软件可以按照一种优化的方式对延长器发送端和接收端进行管理沟通，延长器的状态以不同的颜色标识。通过矩阵切换系统，计算机和服务器可以位于远离工作台的中心服务器机房来提升安全性，降低工作环境温度和噪声，实现安静友好的人机交互环境。

IDC1&IDC2分布式延长器的视频压缩算法是高画质和低延时的完美结合(<5ms),USB和视频信号通过CAT5e/6/7网线进行传输。

USB2.0透传技术支持诸如触摸屏、USB声卡、打印机之类的USB设备，此外还支持USB存储设备，支持USB保护功能，可以禁用U盘来防止病毒通过USB接口侵入。



IDC2 分布式延长器

无缝切换

1920*1200@60HZ

矩阵切换系统

单屏/双屏

DVI-D - USB 2.0 延长器

分辨率1920x1200@60 Hz

点对点连接最长延长距离150m/492ft

可以接入标准网络交换机组成矩阵切换系统

支持无缝切换

支持在接收端与发送端断开连接时保留最后一帧画面

产品特性

USB 传输速率最高为480Mbit/s

DVI 无损实时全高清传输

支持POE 供电

1U机架可以安装4台单屏或双屏延长器

支持USB保护功能、USB仿真模式、USB共享

支持固件升级，无需线缆



IDC2前视图



IDC2后视图

技术参数		IDC2_TX	IDC2_RX
接口	DVI输入	2	NA
	DVI输出	NA	2
	电源	12V	12V
	网络接口	RJ45*2	RJ45*2
	方口USB	1	N/A
	USB接口	N/A	USB*4
分辨率	1920*1200@60Hz		
连接线缆	CAT 5E / 6 /7		
电源输入额定值	DC12V / 2A	DC12V / 2A	
功率	12W	12W (不含USB设备)	
工作温度	0 ~ 45 °C		
贮藏温度	-25 ~ 80 °C		
湿度	0~80% RH, 无凝结		
材料	金属		
净重	0.56kg	0.58kg	
机身尺寸 (W*D*H)	180 x 102.2x 44mm		