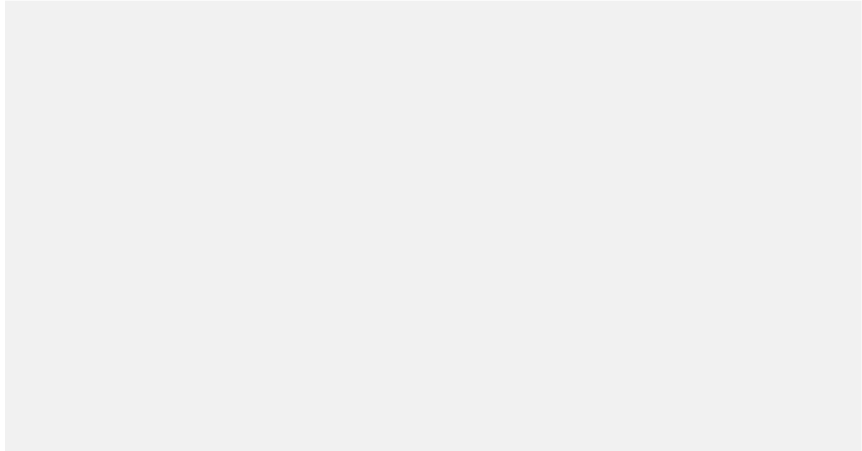
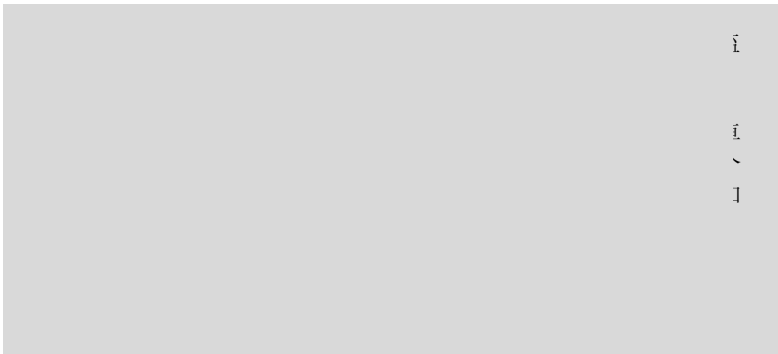


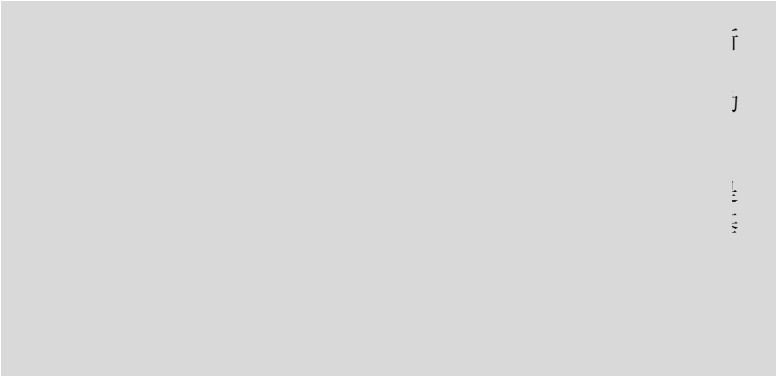
# FlexLink K73S交换机矩阵



0  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z  
[  
\  
]  
^  
\_



0  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z  
[  
\  
]  
^  
\_



- ▶ 8:8到最大128:16 I/O
- ▶ 通过添加输入开关板（增量为8），可以在输入端轻松扩展可变增益控制@任何输出（选项）\*\*
- ▶ 通过端口后侧的16个校准回路，50MHz

- ▶ 8英寸正面触摸屏LC显示器，用于本地配置，100MBit以太网接口，用于远程配置（WebGUI、SNMPv2c、通过UDP 8000-8016的ASCII）
- ▶ 1:1冗余双电源（可热插拔）
- ▶ 非常话合监控和信号管理应用

## 软件和配置功能

- ▶ 支持所有相关设置和调整的本地和远程配置
- ▶ 通过100MBit以太网接口（WebGUI，SNMPv2c、UDP协议端口8000-8016）

- 根据要求提供▶RS232接口
- ▶ 用户管理和用户权限管理（仅WebGUI）
  - ▶ 有源组件、装置状态、配电盘状态、电源状态的▶监控功能

## 技术规格

### 通用规范

尺寸：	6RU/19英寸，400毫米
电源：	85-230V，50/60Hz，1:1冗余（可热插拔）
功耗：	<200W（@128:16配置）
频率范围：	950-2150MHz（L波段）/850-2450MHz（扩展L波段）
开关矩阵类型：	扇出/分布式
I/O配置变体：	8:8-128:16个I/O（增量为8）
开关元件：	固态开关
切换时间：	可调25ms至100ms
可用I/O连接器：	50欧姆SMA（f）
可变增益控制：	*-3dB至+3dB（1dB步长），@每个输出*
校准端口：	16个校准回路通过端口；50欧姆SMA（f），50MHz
本地配置：	8英寸彩色触摸屏液晶显示器
远程配置：	RJ45以太网接口（WebGUI、SNMPv2c）
管理UDP：	通过UDP协议连接端口8000至8016
串行接口：	RS232**
RoHS：	符合

\*选项/\*\*仅应要求提供

### 射频规格

频率范围：	950-2150MHz和850-2450MHz
频率响应：	±1.5dB L波段；±2.5dB扩展L波段
噪声系数：	典型值<15dB。
插入损耗：	0dB-最大±1.0dB。
输入/输出回波损耗：最小	12dB，典型14dB。@L波段*
隔离度：L波段	≥50dB*
射频输入功率：	最大+10dBm（损坏等级）
射频输出功率：	最大+10dBm（损坏等级）
校准环路通损：	-3dB，频率响应±1.5dB
IMA3@-10dBm：	小于50dBc
P1dB:	+6dBm

\*可应要求提供扩展L波段规格

**环境规范**

地点：	仅供室内使用
工作温度：	0°C至45°C
储存温度：	-10°C至65°C
湿度：	90%，不凝结

**选项**

类型	简短说明
选项105	可变增益控制-3dB至+3dB（1dB步长），每个输出0°C至45°C