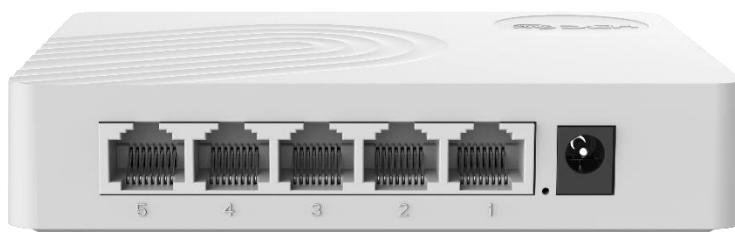


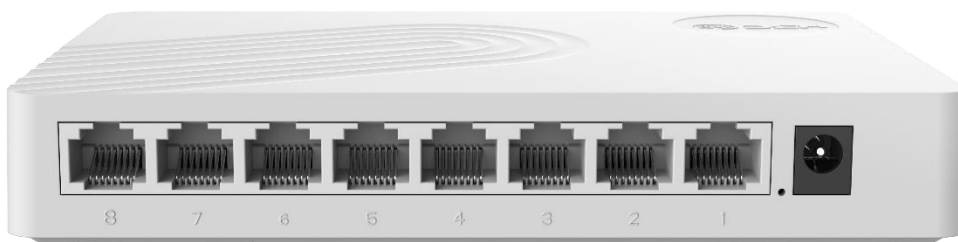
H3C US100系列小端口全千兆交换机

产品概述

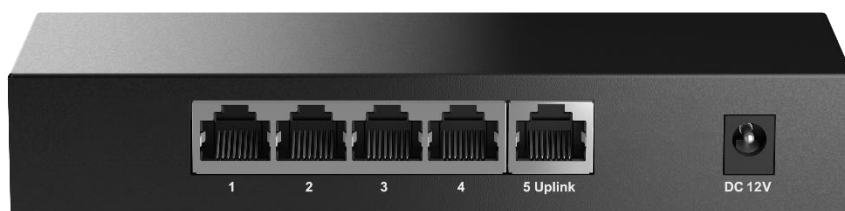
H3C US100小端口全千兆交换机是 H3C 推出的新一代绿色节能无管理以太网交换机产品，安装维护便利，业务特性丰富，可广泛应用于小微企业、商业连锁、酒店、校园等场景。



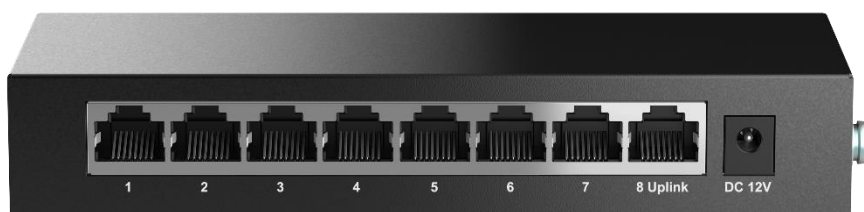
H3C US05全千兆交换机



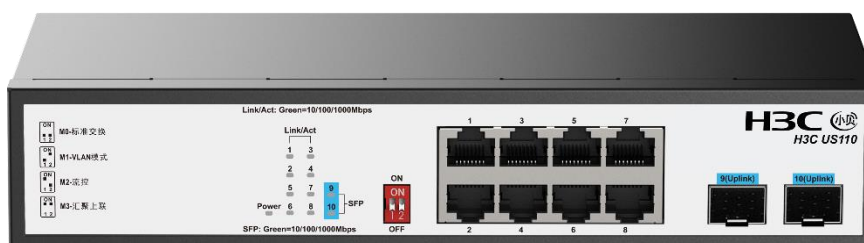
H3C US08全千兆交换机



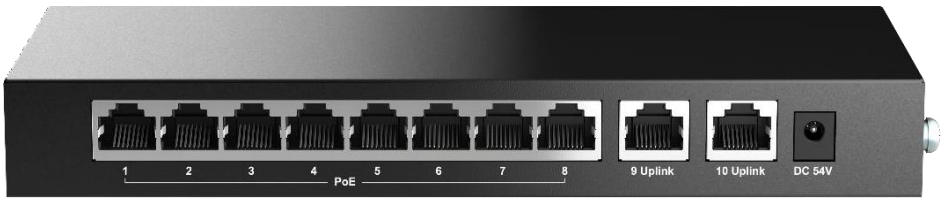
H3C US105全千兆交换机



H3C US108全千兆交换机



H3C US110全千兆交换机



H3C US110-HP全千兆 PoE 交换机

产品特点

- 符合IEEE802.3、IEEE802.3u、IEEE802.3x、IEEE802.3ab标准
- 10/100/1000M 自适应以太网端口
- 每个端口都支持 Auto-MDI/MDIX 功能
- 绿色以太网技术，在端口无连接或连接短网线的情况下，自动降低功耗，达到设备节能目的

产品规格

属性	US05	US08	US105	US108	US110	US110-HP
外形尺寸（WxDxH） mm	120 x 90 x 27	156 x 105 x 27	155 x 58 x 27	155 x 58 x 27	230 x 120 x 44	205 x 85 x 27
固定端口	5个10/100/1000 Base-T电口	8个10/100/1000 Base-T电口	5个10/100/1000 Base-T电口	8个10/100/1000 Base-T电口	8个10/100/1000 Base-T电口 2个1000 Base-X SFP端口（uplink 口）	10个10/100/1000 Base-T电口
模式切换	无		标准交换 端口隔离		标准交换 VLAN模式 流控模式 汇聚上联	标准交换 端口隔离
MAC地址容量	2K	4K	2K	4K	4K	4K
交换容量	10Gbps	16Gbps	10Gbps	16Gbps	20Gbps	20Gbps
转发能力	7.4Mpps	11.9Mpps	7.4Mpps	11.9Mpps	14.9Mpps	14.9Mpps
包缓存	1Mbit	1.5Mbit	1Mbit	1.5Mbit	2Mbit	2Mbit

交换模式	存储转发模式					
PoE	不支持					支持 PoE+ 整机最大输出： 110W，8个下行 端口，单端口最 大供电功率30W
电源	5V/0.6A DC	12V/0.5A DC	12V/0.5A DC	12V/0.5A DC	100V~240V AC	54V/2.2A DC
散热方式	无风扇，自然散热					
工作温度/存储温度	0° C~40° C/-40° C~70° C		0° C~45° C/-40° C~70° C			
工作湿度/存储湿度	5%~95%（非冷凝）					
认证	CQC 认证、进网许可证					
MTBF	>50000H					
安装方式	桌面式					

订购信息

描述	数量	备注
H3C US05（数据通信-H3C US05-以太网交换机(5GE,直流供电)-国内版）	1	
H3C US08（数据通信-H3C US08-以太网交换机(8GE,直流供电)-国内版）	1	
H3C US105（数据通信-H3C US105-以太网交换机(5GE,直流供电)-国内版）	1	
H3C US108（数据通信-H3C US108-以太网交换机(8GE,直流供电)-国内版）	1	
H3C US110（数据通信-H3C US110-以太网交换机(8GE, 2SFP,交流供电)-国内版）	1	
H3C US110-HP（数据通信-H3C US110-HP-以太网交换机(10GE+PoE,直流供电)-国内版）	1	