华为 S5720-SI系列交换机 产品彩页







强的三层特性,简易的运行维护,智能iStack堆叠,灵活的以太组网,可扩展支持MACSec,成熟的

IPv6特性等特点,广泛应用于企业园区接入和汇聚、数据中心接入等多种应用场景。

产品型号和外观

S5720-SI包括如下款型:

S5720-28P-SI-AC



- 24个10/100/1000Base-T以太网端口、4个复用的千兆Combo SFP、4个千兆SFP
- 可插拔双电源,支持交流或直流供电,默认配置一个AC电源
- 交换容量: 336Gbps/3.024Tbps
- 包转发率: 96Mpps/126 Mpps

S5720-28X-SI-AC S5720-28X-SI-DC



- 24个10/100/1000Base-T以太网端口,4个复用的千兆Combo SFP, 4个万兆SFP+
- 交流或直流供电,支持RPS冗余电源
- 交换容量: 336Gbps/3.024Tbps
- 包转发率: 108Mpps/126Mpps

S5720-28X-SI-24S-AC





- 24个千兆 SFP, 8个复用的10/100/1000Base-T以太网 Combo, 4个万兆SFP+
- · 交流或直流供电,支持RPS冗余电源
- 交换容量: 336Gbps/3.024Tbps
- 包转发率: 108Mpps/126Mpps

S5721-28X-SI-24S-AC



- 24个千兆 SFP、8个复用的10/100/1000Base-T以太网 Combo, 4个万兆SFP+
- 可插拔双电源,支持交流或直流供电,默认配置一个AC电源
- 交换容量: 336Gbps/3.024Tbps
- 包转发率: 108Mpps/126Mpps

S5720-52P-SI-AC



- 48个10/100/1000Base-T以太网端口,4个千兆SFP
- 可插拔双电源,支持交流或直流供电,默认配置一个AC电

• 交换容量: 336Gbps/3.024Tbps • 包转发率: 132Mpps/166Mpps

S5720-52X-SI-AC S5720-52X-SI-DC



- 48个10/100/1000Base-T以太网端口、4个万兆SFP+
- 可插拔双电源,支持交流或直流供电,默认配置一个AC或

• 交换容量: 336Gbps/3.024Tbps • 包转发率: 144Mpps/166Mpps

S5720-28X-PWR-SI-AC S5720-28X-PWR-SI-DC



- 24个10/100/1000Base-T以太网端口,4个复用的千兆Combo SFP, 4个万兆SFP+
- 可插拔双电源,支持交流或直流供电,默认配置一个500W AC电源或650W DC电源
- · 支持PoE+
- 交换容量: 336Gbps/3.024Tbps • 包转发率: 108Mpps/126Mpps

S5720-52X-PWR-SI-AC S5720-52X-PWR-SI-DC



- 48个10/100/1000Base-T以太网端口,4个万兆SFP+
- 可插拔双电源,支持交流或直流供电,默认配置一个500W AC电源或650W DC电源
- · 支持PoE+
- 交换容量: 336Gbps/3.024Tbps • 包转发率: 144Mpps/166Mpps

S5720-52X-PWR-SI-ACF



- 48个10/100/1000Base-T以太网端口,4个万兆SFP+
- 可插拔双电源,支持交流供电,默认配置一个1150W AC电
- · 支持PoE+
- 交换容量: 336Gbps/3.024Tbps • 包转发率: 144Mpps/166Mpps

S5720S-28P-SI-AC



- 24个10/100/1000Base-T以太网端口, 4个千兆SFP
- · 交流供电,支持RPS冗余电源 • 交换容量: 336Gbps/3.024Tbps • 包转发率: 96Mpps/126Mpps

S5720S-28X-SI-AC S5720S-28X-SI-DC



- 24个10/100/1000Base-T以太网端口, 4个万兆SFP+
- · 交流或直流供电,支持RPS冗余电源
- 交换容量: 336Gbps/3.024Tbps • 包转发率: 108Mpps/126Mpps

S5720S-52P-SI-AC



• 48个10/100/1000Base-T以太网端口,4个千兆SFP

· 交流供电,支持RPS冗余电源 • 交换容量: 336Gbps/3.024Tbps • 包转发率: 132Mpps/166Mpps

S5720S-52X-SI-AC S5720S-52X-SI-DC



48个10/100/1000Base-T以太网端口、4个万兆SFP+

· 交流或直流供电,支持RPS冗余电源

• 交换容量: 336Gbps/3.024Tbps • 包转发率: 144Mpps/166Mpps

S5720-14X-PWH-SI-AC



• 8个10/100/1000BASE-T PoE+以太网电接口, 4个GE/2.5GE BASE-T PoE++以太网电接口, 2个万兆SFP+

• 交流供电

• 交换容量: 336Gbps

• 包转发率: 57Mpps/72Mpps

产品特性和优势

强大的业务处理能力,多样的安全控制

- 完善的二、三层组播协议,支持PIM SM、PIM DM、PIM SSM、MLD、IGMP Snooping,满足多终端高 清视频监控和视频会议接入需求。
- 增强支持OSPF、ISIS、BGP、VRRP等三层特性,满足企业接入、汇聚业务承载要求,支持更加丰富的 语音、视频和数据应用。
- 支持MAC认证、802.1x认证、Portal认证,实现用户策略(VLAN、QoS、ACL)的动态下发。
- 支持完善的DoS类防攻击、用户类防攻击。其中,DoS类防攻击主要针对交换机本身的攻击,包 括SYN Flood、Land、Smurf、ICMP Flood;用户类防攻击涉及DHCP服务器仿冒攻击、IP/MAC欺骗、 DHCP request flood、改变 DHCP CHADDR 值等等。
- 通过建立和维护DHCP Snooping 绑定表,对不符合绑定表项的非法报文直接丢弃。利用DHCP Snooping 的信任端口特性,还可以保证DHCP服务器的合法性。
- 支持ARP表项严格学习功能,可以防止因ARP欺骗攻击导致正常用户无法上网。

轻松的运行维护

支持SVF超级虚拟交换网、SVF方案创新实现将原来"核心/汇聚+接入交换机+AP"的网络架构、虚拟 化为一台设备进行管理、提供业界最简化的网络管理方案、简化设备管理、实现接入交换机和无线 AP的即插即用;业务配置模板化,在核心设备上配置后自动下发到接入设备,实现集中管控,简化 业务配置,灵活调整。S5720-SI在SVF方案中支持作为client角色。

- 支持敏捷的零配置部署、提供新入网设备Zero-Touch 安装、故障设备更换免 配置、USB开局、设备 批量配置、批量远程升级等功能、便干安装、升级、业务发放和其他管理维护工作、基于拓扑规划 开局、网络拓扑自动发现、自动收集、智能纠错、降低了运维成本。支持SNMP v1/v2c/v3、CLI(命 令行)、Web网管、SSHv2.0等多样化的管理和维护方式;支持RMON、多日志主机、端口流量统计 和网络质量分析,便于网络优化和改造。
- 支持sFlow功能。按照标准定义的方式,对转发的流量按需采样,并实时地将采样流量上送到收集 器,用于生成统计信息图表,为企业用户的日常维护提供了极大的方便。

多样的可靠性保护

- 支持智能iStack堆叠、将多台支持堆叠特性的交换机组合在一起、最大可将9台物理交换机从逻辑上 虚拟为一台交换机。下行电口支持iStack。iStack堆叠系统通过多台成员设备之间冗余备份、提高了 设备级的可靠性;通过跨设备的链路聚合功能,提高了链路级的可靠性。iStack提供了强大的网络扩 展能力,通过增加成员设备,可以轻松地扩展堆叠系统的端口数、带宽和处理能力。iStack简化了配 置和管理, 堆叠形成后, 多台物理设备虚拟成为一台设备, 用户可以通过任何一台成员设备登录堆 叠系统,对堆叠系统所有成员设备进行统一配置和管理。
- 支持可插拔双电源模块,实现1+1冗余备份,支持交流和直流电源模块混插,可以根据实际需要灵 活配置交流或直流电源模块。
- 不仅支持传统的STP/RSTP/MSTP生成树协议,还支持华为自主创新的SEP智能以太保护技术和业界最 新的以太环网标准ERPS。SEP是一种专用于以太链路层的环网协议,适用于半环、整环、级连环等各 种组网,其协议简单可靠、维护方便,并提供50ms的快速业务倒换。ERPS是ITU-T发布的G.8032标准, 该标准基于传统的以太网MAC和网桥功能,实现以太环网的毫秒级快速保护倒换。
- 支持SmartLink功能。通过多条链路接入到多台汇聚交换机上,SmartLink实现了上行链路的备份,极 大地提升了接入侧设备的可靠性。
- 支持完善的以太OAM(IEEE 802.3ah/802.1ag), 用于快速检测链路故障。

成孰的IPv6特性

• 基于成熟稳定的VRP平台,支持IPv4/IPv6双协议栈、IPv6路由协议RIPng、 IPv6 over IPv4隧道(手工隧 道/6to4隧道/ISATAP隧道)。既可以部署在纯IPv4或IPv6网络,也可以部署在IPv4与IPv6共存的网络, 充分满足网络从IPv4向IPv6过渡的需求。

超大功率PoE++供电能力

• 提供PoE++款型,支持2.5GE/GE PoE++以太网电端口,可兼容GE线缆,每端口可提供90W PoE++供 电,满足企业办公桌面系统、智能照明、WI-FI and LTE PICO共站等多种大功率供电的场景需求。

云管理

• 支持双桟模式,可灵活选择云管理模式或传统模式;华为敏捷云网平台(Agile Controller-Cloud Manager)通过NetConf协议对设备进行云监控、云管理、云盒配置,支持移动APP运维。

产品规格

项目	S5720-28P-SI- AC S5720-28X-SI- AC(DC) S5720-28X- PWR-SI- AC(DC)	S5720-52P-SI- AC S5720-52X-SI- AC(DC) S5720-52X- PWR-SI- AC(DC) S5720-52X- PWR-SI-ACF	S5720-28X-SI- 24S-AC(DC) S5721-28X-SI- 24S-AC	S5720S-28P- SI-AC S5720S-28X- SI-AC(DC)	S5720S-52P- SI-AC S5720S-52X- SI-AC(DC)	S5720-14X- PWH-SI-AC
固定端口	24个10/100/ 1000Base-T, 4个复用SFP 千兆端口 (Combo) P系列: 4个 千兆SFP X系列: 4个 万兆SFP+	48个10/100/ 1000Base-T P系列: 4个 千兆SFP X系列: 4个 万兆SFP+	24个千兆 SFP, 8个复 用的千兆 10/100/ 1000Base-T 以太网端口 Combo 4个万兆SFP+	24个10/100/ 1000Base-T P系列: 4个 千兆SFP X系列: 4个 万兆SFP+	48个10/100/ 1000Base-T P系列: 4个 千兆SFP X系列: 4个 万兆SFP+	8个 10/100/1000 Base-T 4个2.5GE/GE Base-T 2个万兆SFP+
扩展插槽	NA					
MAC地址表	遵循IEEE 802.1d标准 16K MAC地址容量 支持MAC地址自动学习和老化 支持静态、动态、黑洞MAC表项 支持源MAC地址过滤					
VLAN特性	支持4K个VLAN 支持Guest VLAN、Voice VLAN 支持GVRP协议 支持MUX VLAN功能 支持基于MAC/协议/IP子网/策略/端口的VLAN 支持1:1和N:1 VLAN Mapping功能					
可靠性	支持RRPP环型拓扑和RRPP多实例 支持SmartLink树型拓朴和SmartLink多实例,提供主备链路的毫秒级保护 支持智能以太保护SEP协议 支持STP(IEEE 802.1d),RSTP(IEEE 802.1w)和MSTP(IEEE 802.1s)协议 支持ERPS以太环保护协议(G.8032) 支持BPDU保护、根保护和环回保护					
IP路由	静态路由、RIPv1/2、RIPng、OSPF、OSPFv3、ECMP、ISIS、ISISv6、BGP、BGP4+、VRRP、 VRRP6					
IPv6特性	支持ND(Neighbor Discovery) 支持PMTU 支持IPv6 Ping、IPv6 Tracert、IPv6 Telnet 支持6to4、ISATAP、手动配置tunnel 支持基于源IPv6 地址、目的IPv6 地址、四层端口、协议类型等ACL 支持MLD v1/v2 snooping(Multicast Listener Discovery snooping)					
组播	支持 PIM DM、PIM SM、PIM SSM 支持IGMP v1/v2/v3 Snooping和快速离开机制 支持VLAN内组播转发和组播多VLAN复制 支持捆绑端口的组播负载分担 支持可控组播 支持基于端口的组播流量统计					

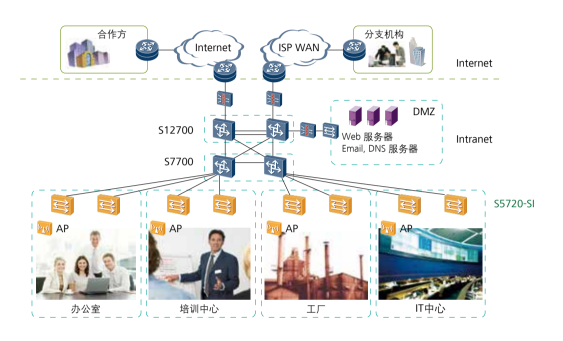
项目	S5720-28P-SI- AC S5720-28X-SI- AC(DC) S5720-28X- PWR-SI- AC(DC)	S5720-52P-SI- AC S5720-52X-SI- AC(DC) S5720-52X- PWR-SI- AC(DC) S5720-52X- PWR-SI-ACF	S5720-28X-SI- 24S-AC(DC) S5721-28X-SI- 24S-AC	SI-AC	S5720S-52P- SI-AC S5720S-52X- SI-AC(DC)	S5720-14X- PWH-SI-AC
QoS/ACL	支持对端口入方向、出方向进行速率限制 支持报文重定向 支持基于端口的流量监管,支持双速三色CAR功能 每端口支持8个队列 支持WRR、DRR、SP、WRR+SP、DRR+SP队列调度算法 支持报文的802.1p和DSCP优先级重新标记 支持L2(Layer 2)~L4(Layer 4)包过滤功能,提供基于源MAC地址、目的MAC地址、源IP地址、目的IP地址、TCP/UDP协议源/目的端口号、协议、VLAN的包过滤功能 支持基于队列限速和端口整形的功能					
安全特性	用户分级管理和口令保护 支持防止DOS、ARP攻击功能、ICMP防攻击 支持IP、MAC、端口、VLAN的组合绑定 支持端口隔离、端口安全、Sticky MAC 支持MFF 支持黑洞MAC地址 支持MAC地址学习数目限制 支持IEEE 802.1x认证,支持单端口最大用户数限制 支持AAA认证,支持Radius、HWTACACS、NAC等多种方式 支持SSH V2.0 支持HTTPS 支持CPU保护功能 支持黑名单和白名单 支持dot1X、MAC认证和Portal认证 支持DHCPv4/v6 client/relay/server/snooping 支持对ND、DHCPv6、MLD等IPv6协议报文进行攻击溯源和惩罚					
超级虚拟交 换网(SVF)	支持作为SVF client零配置即插即用 支持自动加载client的大包和补丁 支持业务一键式自动下发 client支持独立运行					
OAM	软件实现 支持EFM OAM 支持CFM OAM 支持Y.1731性能检测					
管理和维护	智能iStack堆叠(业务口实现) 支持虚拟电缆检测(Virtual Cable Test) 支持SNMPv1/v2c/v3 支持RMON 支持网管系统、支持WEB网管特性 支持系统日志、分级告警 支持sFlow					
互通性	VBST基于VLAN生成树协议(和PVST/PVST+/RPVST 互通) LNP 链路类型协商协议(和DTP相似功能) VCMP VLAN集中管理协议(和VTP相似功能)					

项目	S5720-28P-SI- AC S5720-28X-SI- AC(DC) S5720-28X- PWR-SI- AC(DC)	S5720-52P-SI- AC S5720-52X-SI- AC(DC) S5720-52X- PWR-SI- AC(DC) S5720-52X- PWR-SI-ACF	S5720-28X-SI- 24S-AC(DC) S5721-28X-SI- 24S-AC	SI-AC	S5720S-52P- SI-AC S5720S-52X- SI-AC(DC)	S5720-14X- PWH-SI-AC
环境要求	工作温度: 0-1800 m: 0-45℃ 1800-5000 m: 海拔每升高220m温度规格降低1℃ 相对湿度: 5%~95%(无凝露)					
输入电压	AC: 额定电压范围: 100-240V AC; 50~60Hz 最大电压范围: 90-264V AC; 47~63Hz DC: 额定电压范围: -48~-60V DC 最大电压范围: -36~-72V DC					
外形尺寸 mm (宽× 深×高)	442 × 420 × 44.4	S5720-52X- PWR-SI-ACF: 442 × 420 × 44.4 当使用 1150W电源 模块时,设 备总深度为 507.3mm	S5720-28X- SI-24S- AC(DC): 442 × 220 × 43.6 S5721-28X- SI-24S-AC: 442 × 420 × 44.4	442 × 220 × 43.6	442 × 220 × 43.6	442 × 310 × 43.6
典型功耗	S5720-28P-SI-AC: 21.2W S5720-28X- SI-AC(DC): 22.3W S5720-28X- PWR-SI- AC(DC): without PD: 31.8W; with PD: <913W (PoE:740W)	S5720-52P-SI-AC: 32.2W S5720-52X- SI-AC(DC): 33.8W S5720-52X- PWR-SI- AC(DC): without PD: 51W; with PD: <943.2W (POE:740W) S5720-52X- PWR-SI-ACF: without PD: 57W; with PD: <1631.5W (POE:1440W)	S5720-28X-SI- 24S-AC: 28.9 W S5720-28X- SI-24S- DC: 30.3W S5721- 28X-SI-24S- AC:34.5W	S5720S- 28P-SI-AC: 20.2W S5720S-28X- SI-AC(DC): 22W	S5720S-52P- SI-AC: 33W S5720S-52X- SI-AC(DC): 34.4W	S5720-14X- PWH-SI- AC: without PD: 46.3W; with PD: <415.9W (PoE:369.6W)

组网应用

大型企业网络应用

S5720-SI可以作为大中型企业网络的接入设备,小型园区网的汇聚设备,利用链路捆绑、双归等组 网, 充分提高网络可靠性。



企业办公桌面系统应用

针对办公桌面系统,华为PoE++交换机S5720-14X-PWH-SI通过单端口90W的大功率PoE供电能力,实现 Single Cable方案,通过一根网线实现办公桌面终端的供电与网络接入。



订购信息

S5720-SI系列以太交换机主机选购一览表:

型 号	产品描述				
S5720-28P-SI-AC	S5720-28P-SI组合配置(24个10/100/1000Base-T以太网端口,4个复用的千兆 Combo SFP,4个千兆SFP,含1个150W交流电源)				
S5720-28X-SI-AC	S5720-28X-SI组合配置(24个10/100/1000Base-T以太网端口,4个复用的千兆 Combo SFP,4个万兆SFP+,含1个150W交流电源)				
S5720-28X-SI-DC	S5720-28X-SI组合配置(24个10/100/1000Base-T以太网端口,4个复用的千兆 Combo SFP,4个万兆SFP+,含1个150W直流电源)				
S5720-28X-SI-24S-AC	S5720-28X-24S-SI组合配置(24个千兆SFP端口, 8个复用的千兆 10/100/1000Base-T以太网端口Combo,4个万兆SFP+,交流供电)				
S5720-28X-SI-24S-DC	S5720-28X-24S-SI组合配置(24个千兆SFP端口, 8个复用的千兆 10/100/1000Base-T以太网端口Combo,4个万兆SFP+,直流供电)				
S5721-28X-SI-24S-AC	S5721-28X-SI-24S组合配置(24个千兆SFP,8个复用的千兆10/100/1000Base-T以太网端口Combo,4个万兆SFP+,含1个60W交流电源)				
S5720-52P-SI-AC	S5720-52P-SI组合配置(48个10/100/1000Base-T以太网端口,4个千兆SFP,含1个150W交流电源)				
S5720-52X-SI-AC	S5720-52X-SI组合配置(48个10/100/1000Base-T以太网端口,4个万兆SFP+,含1个150W交流电源)				
S5720-52X-SI-DC	S5720-52X-SI组合配置(48个10/100/1000Base-T以太网端口,4个万兆SFP+,含1个150W直流电源)				
S5720-28X-PWR-SI-AC	S5720-28X-PWR-SI组合配置(24个10/100/1000Base-T以太网端口,4个复用的千兆 Combo SFP,4个万兆SFP+,PoE+,含1个500W交流电源)				
S5720-28X-PWR-SI-DC	S5720-28X-PWR-SI组合配置(24个10/100/1000Base-T以太网端口,4个复用的千兆 Combo SFP,4个万兆SFP+,PoE+,含1个650W直流电源)				
S5720-52X-PWR-SI-AC	S5720-52X-PWR-SI组合配置(48个10/100/1000Base-T以太网端口,4个万兆 SFP+,PoE+,含1个500W交流电源)				
S5720-52X-PWR-SI-DC	S5720-52X-PWR-SI组合配置(48个10/100/1000Base-T以太网端口,4个万兆 SFP+,PoE+,含1个650W直流电源)				
S5720-52X-PWR-SI-ACF	S5720-52X-PWR-SI组合配置(48个10/100/1000Base-T以太网端口,4个万兆 SFP+,PoE+,含1个1150W交流电源)				
S5720S-28P-SI-AC	S5720S-28P-SI-AC(24个10/100/1000Base-T以太网端口,4个千兆SFP,交流供电)				
S5720S-28X-SI-AC	S5720S-28X-SI-AC(24个10/100/1000Base-T以太网端口,4个万兆SFP+,交流供电)				
S5720S-28X-SI-DC	S5720S-28X-SI-DC(24个10/100/1000Base-T以太网端口,4个万兆SFP+,直流供电)				
S5720S-52P-SI-AC	S5720S-52P-SI-AC(48个10/100/1000Base-T以太网端口,4个千兆SFP,交流供电)				
S5720S-52X-SI-AC	S5720S-52X-SI-AC(48个10/100/1000Base-T以太网端口,4个万兆SFP+,交流供电)				
S5720S-52X-SI-DC	S5720S-52X-SI-DC(48个10/100/1000Base-T以太网端口,4个万兆SFP+,直流供电)				
S5720-14X-PWH-SI-AC	S5720-14X-PWH-SI-AC(8个10/100/1000Base-T以太网端口,4个2.5GE/GE以太网端口,2个万兆SFP+,交流供电)				
ESOW2PSA0150	150W AC 电源模块				
ES0W2PSD0150	150W DC 电源模块				
PAC-500WA-BE	500W AC PoE 电源模块				
PDC-650WA-BE	650W DC PoE 电源模块				
W2PSA1150	1150W AC PoE电源模块				
RPS1800	RPS1800 冗余电源				
PAC-60WA-L	60W交流电源模块(黑色)				
	× × × × × × × × × × × × × × × × × ×				

更多信息,敬请访问华为网站http://e.huawei.com或联系华为当地销售机构。

版权所有 © 华为技术有限公司 2017。保留一切权利。

非经华为技术有限公司书面同意,任何单位和个人不得擅自摘抄、复制本手册内容的部分或全部,并不得以任何形式传播。

商标声明

🔐 、HUAWEI、华为、👐 是华为技术有限公司的商标或者注册商标。

在本手册中以及本手册描述的产品中,出现的其他商标、产品名称、服务名称以及公司名称,由其各自的所有人拥有。

免责声明

本文档可能含有预测信息,包括但不限于有关未来的财务、运营、产品系列、新技术等信息。由于实践中存在很多不确定因素,可能导致实际结果与预测信息有很大的差别。因此,本文档信息仅供参考,不构成任何要约或承诺。华为可能不经通知修改上述信息,恕不另行通知。

华为技术有限公司 深圳市龙岗区坂田华为基地 邮编: 518129 电话: +86 755 28780808