S5720-EI系列交换机





S5720-EI系列交换机

产品概述

S5720-EI下一代增强型千兆以太网交换机系列(以下简称S5720-EI),是华为公司自主研发的新一代千兆以太网交换机,提供灵活的全千兆光/电/Combo口接入以及增强的万兆上行端口扩展能力。该系列交换机基于新一代高性能处理器和华为公司统一的VRP(Versatile Routing Platform)软件平台,提供更大的表项规格,更高的硬件处理能力,可集成无线控制器功能,可扩展支持MACSec功能,具备更加完善的业务处理能力,增强的安全控制,灵活的以太组网,成熟的IPv6特性,智能iStack堆叠,方便的运行维护等特点。广泛应用于企业园区接入、汇聚,数据中心千兆接入等多种应用场景。

产品型号和外观

S5720-32P-EI-AC



- 24个10/100/1000Base-T以太网端口,4个100/1000 SFP,4个 千兆SFP,2个QSFP+
- 交流供电, 电源前置, 支持RPS冗余电源
- 交换容量: 598G/5.98Tbps
- 包转发率: 168Mpps

\$5720-32X-EI-AC \$5720-32X-EI-DC



- 24个10/100/1000Base-T以太网端口,4个100/1000 SFP,4个 万兆SFP+,2个QSFP+
- 交流或直流供电,电源前置,支持RPS冗余电源
- 交换容量: 598G/5.98Tbps
- 包转发率: 222Mpps

\$5720-32X-EI-24S-AC \$5720-32X-EI-24S-DC



- 24个千兆SFP, 4个10/100/1000Base-T以太网端口, 4个万兆 SFP+, 2个QSFP+
- 交流或直流供电,电源前置,支持RPS冗余电源
- 交换容量: 598G/5.98Tbps
- 包转发率: 222Mpps

S5720-36C-EI-28S-AC S5720-36C-EI-28S-DC



- 28个千兆SFP, 4个复用的千兆10/100/1000Base-T以太网端口Combo, 4个万兆SFP+
- 一个扩展子卡插槽
- 可插拔双电源,支持交流或直流供电,默认配置一个AC电源或DC电源
- 交换容量: 598G/5.98Tbps
- 包转发率: 222Mpps

S5720-36C-EI-AC S5720-36C-EI-DC



- 28个10/100/1000Base-T以太网端口, 4个复用的千兆Combo SFP、4个万兆SFP+
- 一个扩展子卡插槽
- 可插拔双电源,支持交流或直流供电,默认配置一个AC电 源或DC电源
- 交换容量: 598G/5.98Tbps
- 包转发率: 222Mpps

S5720-36C-PWR-EI-AC S5720-36C-PWR-EI-DC



- 28个10/100/1000Base-T以太网端口,4个复用的千兆Combo SFP、4个万兆SFP+
- 一个扩展子卡插槽
- PoE+
- 可插拔双电源,支持交流或直流供电,默认配置一个AC电 源或DC电源
- 交换容量: 598G/5.98Tbps
- 包转发率: 222Mpps

S5720-36PC-EI-AC



- 28个10/100/1000Base-T以太网端口,4个复用的千兆Combo SFP、4个千兆SFP
- 一个扩展子卡插槽
- 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: 598G/5.98Tbps
- 包转发率: 168Mpps

S5720-50X-EI-AC S5720-50X-EI-DC



- 46个10/100/1000Base-T以太网端口,4个万兆SFP+,2个 QSFP+
- 交流或直流供电, 电源前置, 支持RPS冗余电源
- 交换容量: 598G/5.98Tbps
- 包转发率: 249Mpps

S5720-50X-EI-46S-AC S5720-50X-EI-46S-DC



- 46个千兆SFP, 4个万兆SFP+, 2个QSFP+
- 交流或直流供电, 电源前置, 支持RPS冗余电源
- 交换容量: 598G/5.98Tbps
- 包转发率: 249Mpps

S5720-52X-EI-AC



- 48个10/100/1000Base-T以太网端口,4个万兆SFP+,2个 OSFP+
- 交流供电,支持RPS冗余电源
- 交换容量: 598G/5.98Tbps
- 包转发率: 252Mpps

S5720-52P-EI-AC



- 48个10/100/1000Base-T以太网端口, 4个千兆SFP, 2个 OSFP+
- 交流供电,支持RPS冗余电源
- 交换容量: 598G/5.98Tbps
- 包转发率: 198Mpps

S5720-56C-EI-48S-AC S5720-56C-EI-48S-DC



S5720-56C-EI-AC S5720-56C-EI-DC



S5720-56C-PWR-EI-AC S5720-56C-PWR-EI-AC1 S5720-56C-PWR-EI-DC



- 48个千兆SFP, 4个万兆SFP+
- 一个扩展子卡插槽
- 可插拔双电源,支持交流或直流供电,默认配置一个AC电 源或DC电源
- 交换容量: 598G/5.98Tbps
- 包转发率: 252Mpps
- 48个10/100/1000Base-T以太网端口,4个万兆SFP+
- 一个扩展子卡插槽
- 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: 598G/5.98Tbps
- 包转发率: 252Mpps
- 48个10/100/1000Base-T以太网端口,4个万兆SFP+
- 一个扩展子卡插槽
- PoF+
- 可插拔双电源,支持交流或直流供电,默认配置一个AC电 源或DC电源
- 交换容量: 598G/5.98Tbps
- 包转发率: 252Mpps

S5720-56PC-EI-AC



- 48个10/100/1000Base-T以太网端口, 4个千兆SFP
- 一个扩展子卡插槽
- 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: 598G/5.98Tbps
- 包转发率: 198Mpps

产品特点

轻松的运行维护

- 电源端口前置的款型可以满足300mm深的机柜放置,整台设备可以前面板单面维护,简化了运 维,而且机柜的摆放更加灵活,可以灵活选择机柜靠墙放置或者机柜背靠背放置,满足客户机柜 深度小、机房空间有限的需求,并为客户节省空间。
- 支持远程点灯功能、管理人员可以使用配置命令控制前面板svs灯在一段时间内快闪、从而可以在 机房中快速定位设备。
- 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-El在SVF方案中支持作为client角色。
- 支持华为Easy Operation简易运维方案,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,便于安装、升级、业务发放和其他管理维护工 作,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。

 TWAMP双向主动测量协议、精确测量任意IP链路的性能、轻松获取整网IP性能、无须专用探针器 或专有协议。

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。将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、轻松地扩展堆叠系统的 端口数、带宽和处理能力并简化了配置和管理。
- 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。支持可插拔双风扇,根据温度变化智能调节风扇的转速,提高设 备级可靠性。
- 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和VRRP功能。通过多条链路接入到多台汇聚交换机上、SmartLink/VRRP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。
- 支持多种连接故障快速检测功能。支持完善的以太OAM (IEEE802.3ah/802.1ag/ITU Y.1731)和BFD功 能。

增强的业务处理能力、完善的安全控制

- 支持Multi-VPN-Instance CE(MCE)功能。支持下接不同的VPN用户,通过更大规格的路由多实 例,实现了不同用户的隔离;上行通过共用的物理接口连接到PE设备,减少单个VPN用户对网络 部署的投资。支持MPLS L3VPN、MPLS L2VPN(VPWS\VPLS)、MPLS-TE、MPLS QoS等功能,是业界为 数不多的高性价比盒式MPLS交换机。
- · 提供高品质的QoS(Quality of Service)能力,具备完善的队列调度算法、拥塞控制算法,创新的 优先级调度算法和多级队列调度机制,能够对数据流实现多级的精确调度,从而满足企业不同用 户终端、不同业务种类的服务质量要求。
- 增强的NAC功能,支持802.1x认证、MAC认证、Portal认证、混合认证,实现VLAN、QoS、ACL等 用户策略的动态下发,支持对用户分组管理,为用户配置免认证IP网段和用户HTTP访问URL重定向 功能可实现客户端的快速部署,支持对无HTTP访问能力的终端主动触发Portal认证。
- 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。

成熟的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/OSPFv3/BGP4+/IS-ISv6)、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。

产品规格

项目	S5720-32P-EI-AC S5720-52P-EI-AC	S5720-32X-EI-AC(DC) S5720-32X-EI-24S- AC(DC) S5720-50X-EI-AC S5720-50X-EI-46S- AC(DC) S5720-52X-EI-AC(DC)	S5720-36PC-EI-AC S5720-56PC-EI-AC	S5720-36C-EI-AC(DC) S5720-36C-PWR-EI- AC(DC) S5720-36C-EI-28S- AC(DC) S5720-56C-EI-AC(DC) S5720-56C-PWR-EI- AC(AC1/DC) S5720-56C-EI-48S- AC(DC)
固定端口	C系列: S5720-36C-EI-AC(DC)/ S5720-36C-PWR-EI-AC(DC): 28 × 10/100/1000Base-T(4GE Combo SFP), 4 × 10 Gig SFP+ S5720-36C-EI-28S-AC(DC): 28 × 100/1000Base-X SFP(4GE Combo), 4 × 10 Gig SFP+ S5720-36C-EI-AC(DC)/ S5720-56C-PWR-EI-AC(AC1/(DC)): 48 × 10/100/1000Base-T, 4 × 10 Gig SFP+ S5720-56C-EI-AC(DC)/ S5720-56C-PWR-EI-AC(AC1/(DC)): 48 × 10/100/1000Base-T, 4 × 10 Gig SFP+ PC系列: S5720-36PC-EI-AC: 28 × 10/100/1000Base-T(4GE Combo SFP), 4 Gig SFP S5720-36PC-EI-AC: 48 × 10/100/1000Base-T, 4 Gig SFP X系列: S5720-32X-EI-AC(DC): 24 × 10/100/1000 Base-T, 4 × 100/1000Base-X SFP, 4 × 10 Gig SFP+, 2 QSFP+ S5720-32X-EI-AC(DC): 24 × 100/1000Base-X SFP, 4 × 10/100/1000Base-T, 4 × 10 Gig SFP+, 2 QSFP+ S5720-50X-EI-AC(DC): 46 × 10/100/1000Base-T, 4 × 10 Gig SFP+, 2 QSFP+ S5720-50X-EI-AC(DC): 46 × 10/100/1000Base-T, 4 × 10 Gig SFP+, 2 QSFP+ S5720-52X-EI-AC: 48 × 10/100/1000Base-T, 4 × 10 Gig SFP+, 2 QSFP+ P系列: S5720-32P-EI-AC: 24 × 10/100/1000Base-T, 4 × 100/1000Base-X SFP, 4 Gig SFP, 2 QSFP+ S5720-52P-EI-AC: 48 × 10/100/1000Base-T, 4 × 100/1000Base-X SFP, 4 Gig SFP, 2 QSFP+			
扩展插槽	NA		提供1个扩展插槽,可扩展支持业务插卡: 2端口万兆SFP+接口板 2端口万兆RJ45接口板 8端口万兆RJ45接口板 8端口万兆RJ45接口板 2端口QSFP+接口板 或堆叠卡	
MAC地址表	遵循IEEE 802.1d标准 支持64K 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 支持协议透明VLAN			
Jumbo frame	12K			

项目	S5720-32P-EI-AC S5720-52P-EI-AC	\$5720-32X-EI-AC(DC) \$5720-32X-EI-24S- AC(DC) \$5720-50X-EI-AC \$5720-50X-EI-46S- AC(DC) \$5720-52X-EI-AC(DC)	S5720-36PC-EI-AC S5720-56PC-EI-AC	S5720-36C-EI-AC(DC) S5720-36C-PWR-EI- AC(DC) S5720-36C-EI-28S- AC(DC) S5720-56C-EI-AC(DC) S5720-56C-PWR-EI- AC(AC1/DC) S5720-56C-EI-48S- AC(DC)
环网保护技 术	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ERPS以太环保护协议(G.8032) 支持STP(IEEE 802.1d),RSTP(IEEE 802.1w)和MSTP(IEEE 802.1s)协议 支持BPDU保护、根保护和环回保护 支持BPDU Tunnel			
MPLS	支持MPLS L3VPN 支持MPLS L2VPN(VPWS/VPLS) 支持MPLS-TE 支持MPLS QoS			
IP路由	静态路由、RIPv1/2、RIPng、OSPF、OSPFv3、IS-IS、IS-ISv6、BGP、BGP4+、ECMP、路由 策略			
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 支持IGMP v1/v2/v3、PIM-SM、PIM-DM、PIM-SSM 支持MSDP 支持MVPN			
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WRED 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功能 支持1:1、N:1、N:4端口镜像			

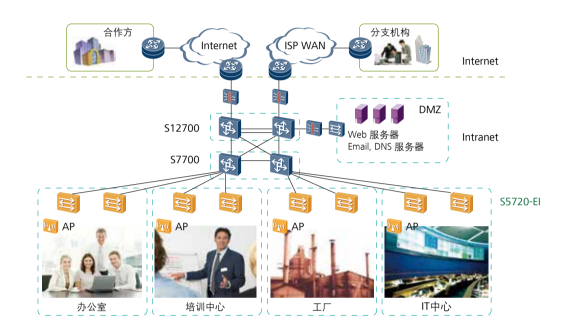
				S5720-36C-EI-AC(DC)
项目	S5720-32P-EI-AC S5720-52P-EI-AC	S5720-32X-EI-AC(DC) S5720-32X-EI-24S- AC(DC) S5720-50X-EI-AC S5720-50X-EI-46S- AC(DC) S5720-52X-EI-AC(DC)	S5720-36PC-EI-AC S5720-56PC-EI-AC	S5720-36C-PWR-EI- AC(DC) S5720-36C-EI-28S- AC(DC) S5720-56C-EI-AC(DC) S5720-56C-PWR-EI- AC(AC1/DC) S5720-56C-EI-48S- AC(DC)
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等多种方式 支持NAC功能 支持SSH V2.0 支持HTTPS 支持CPU保护功能 支持黑名单和白名单 支持对ND、DHCPv6、MLD等IPv6协议报文进行攻击溯源和惩罚			
可靠性	支持以太网OAM 802.3ah和802.1ag 支持 ITU-Y.1731 支持 BFD for BGP/IS-IS/OSPF/静态路由 支持VRRP4、VRRP6			
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			
TWAMP	支持双向的IP链路性能测试 支持双向时延、单向丢包率、单向抖动等指标的性能测量			
管理和维护	支持智能堆叠iStack 支持虚拟电缆检测(Virtual Cable Test) 支持SNMPv1/v2c/v3 支持RMON/RMON2 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 支持802.3az能效以太网EEE			
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)			
Openflow	支持多控制器 支持多级流表 支持Group table 支持Meter 支持Openflow 1.3标准			

项目	S5720-32P-EI-AC S5720-52P-EI-AC	S5720-32X-EI-AC(DC) S5720-32X-EI-24S- AC(DC) S5720-50X-EI-AC S5720-50X-EI-46S- AC(DC) S5720-52X-EI-AC(DC)	S5720-36PC-EI-AC S5720-56PC-EI-AC	S5720-36C-EI-AC(DC) S5720-36C-PWR-EI- AC(DC) S5720-36C-EI-28S- AC(DC) S5720-56C-EI-AC(DC) S5720-56C-PWR-EI- AC(AC1/DC) S5720-56C-EI-48S- AC(DC)
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: -4860V DC 最大电压范围: -3672V DC			
外形尺寸 mm (宽× 深×高)	442 × 220 × 43.6		S5720-56C-PWR-EI-AC1: 442×507×44.4 其它: 442×420×44.4	
电源前置	S5720-32P-EI-AC: 是 S5720-52P-EI-AC: 否	S5720-52X-EI-AC: 否 其余: 是	否	
典型功耗	C系列: S5720-36C-EI-AC(DC): 39.5W S5720-36C-PWR-EI-AC(DC): without PD: 48.5W, with PD: <864.3W(PoE:740W) S5720-36C-EI-28S-AC(DC): 47.9W S5720-56C-EI-AC(DC): 40.5W S5720-56C-PWR-EI-AC(DC): without PD: 53.5W,with PD: <889.4W(PoE:740W) S5720-56C-PWR-EI-AC1: without PD: 53.5W,with PD: <1564.8W(PoE:1440W) S5720-56C-EI-48S-AC(DC): 68.8W PC系列: S5720-36PC-EI-AC: 38.3W S5720-36PC-EI-AC: 39.3W X系列: S5720-32X-EI-AC(DC): 40.9W S5720-50X-EI-AC (DC): 47.5W S5720-50X-EI-AC (DC): 73.8W S5720-52Y-EI-AC: 52.3W P系列: S5720-32P-EI-AC: 39.8W S5720-32P-EI-AC: 39.8W S5720-32P-EI-AC: 51.1W			

组网应用

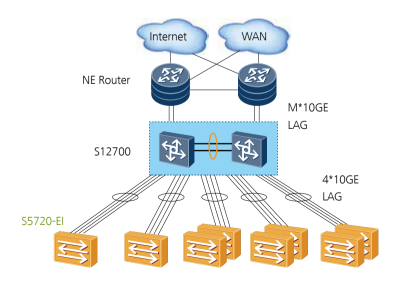
大型企业网络应用

S5720-EI可以作为大中型企业网络的接入设备,小型或中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。



数据中心网络应用

S5720-El可用在数据中心,接入千兆服务器,再利用链路捆绑汇聚到上层设备。单机架服务器超过一 定数量可采用堆叠方式完成服务器接入,便于维护和提高可靠性。



订购信息

S5720-EI系列以太交换机主机选购一览表:

产品描述 S5720-32P-EI-AC(24个10/100/1000Base-T以太网端口,8个千兆SFP,交流供电,前维护) S5720-32X-EI-AC(24个10/100/1000Base-T以太网端口,4个千兆SFP,4个万兆SFP+,交流供电,前维护) S5720-32X-EI-DC (24个10/100/1000Base-T以太网端口,4个千兆SFP,4个万兆SFP+,直流供电,前维护) S5720-32X-EI-24S-AC(24个千兆SFP、4个10/100/1000Base-T以太网端口、4个万兆SFP+、交流供电、前维护) S5720-32X-EI-24S-DC(24个千兆SFP、4个10/100/1000Base-T以太网端口、4个万兆SFP+、直流供电、前维护) S5720-36C-EI-AC(28个10/100/1000Base-T以太网端口,4个复用的千兆Combo SFP,4个万兆SFP+,单子卡槽位,含1个150W S5720-36C-EI-DC(28个10/100/1000Base-T以太网端口、4个复用的千兆Combo SFP、4个万兆SFP+、单子卡槽位、含1个 150W 直流电源) S5720-36C-PWR-EI-AC(28个10/100/1000Base-T以太网端口,4个复用的千兆Combo SFP,4个万兆SFP+,单子卡槽位, PoE+, 含1个500W交流电源) S5720-36C-PWR-EI-DC(28个10/100/1000Base-T以太网端口、4个复用的千兆Combo SFP、4个万兆SFP+、单子卡槽位、 PoE+、含1个650W 直流电源) S5720-36PC-EI-AC(28个10/100/1000Base-T以太网端口,4个复用的千兆Combo SFP,4个千兆SFP,单子卡槽位,含1个150W 交流电源) S5720-36C-EI-28S-AC(28个千兆SFP, 4个复用的千兆10/100/1000Base-T以太网端口Combo、4个万兆SFP+, 单子卡槽位、含 1个150W交流电源) S5720-36C-El-28S-DC(28个千兆SFP, 4个复用的千兆10/100/1000Base-T以太网端口Combo, 4个万兆SFP+, 单子卡槽位, 含 1个150W直流电源) S5720-50X-EI-AC(46个10/100/1000Base-T以太网端口,4个万兆SFP+,交流供电,前维护) S5720-50X-EI-DC(46个10/100/1000Base-T以太网端口,4个万兆SFP+,直流供电,前维护) S5720-50X-EI-46S-AC(46个千兆SFP, 4个万兆SFP+, 交流供电, 前维护) S5720-50X-EI-46S-DC(46个千兆SFP, 4个万兆SFP+, 直流供电, 前维护) S5720-52X-EI-AC(48个10/100/1000Base-T以太网端口, 4个万兆SFP+, 交流供电) S5720-52P-EI-AC(48个10/100/1000Base-T以太网端口,4个千兆SFP,交流供电) S5720-56C-EI-48S-AC(48个千兆SFP, 4个万兆SFP+, 单子卡槽位, 含1个150W交流电源) S5720-56C-EI-48S-DC(48个千兆SFP, 4个万兆SFP+, 单子卡槽位, 含1个150W直流电源) S5720-56C-EI-AC(48个10/100/1000Base-T以太网端口,4个万兆SFP+,单子卡槽位,含1个150W交流电源) S5720-56C-EI-DC(48个10/100/1000Base-T以太网端口,4个万兆SFP+,单子卡槽位,含1个150W直流电源) S5720-56PC-EI-AC(48个10/100/1000Base-T以太网端口,4个千兆SFP,单子卡槽位,含1个150W交流电源) S5720-56C-PWR-EI-AC(48个10/100/1000Base-T以太网端口,4个万兆SFP+,单子卡槽位,PoE+,含1个500W交流电源) S5720-56C-PWR-EI-DC(48个10/100/1000Base-T以太网端口,4个万兆SFP+,单子卡槽位,PoE+,含1个650W直流电源) S5720-56C-PWR-EI-AC1(48个10/100/1000Base-T以太网端口、4个万兆SFP+、单子卡槽位、PoE+、含1个1150W交流电源) 2端口万兆SFP+接口板(S5720EI系列使用) 2端口万兆RJ45接口板(S5720EI系列使用) 8端口万兆SFP+接口板(S5720EI系列使用) 8端口万兆RJ45接口板(S5720EI系列使用) 2端口QSFP+接口板(S5720EI系列使用) S5720EI风机盒(F,风机盒面板侧进风) RPS1800 冗余电源 150W AC 电源模块 150W DC 电源模块 500W AC PoE 电源模块 650W DC PoE 电源模块

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。

1150W AC电源模块

版权所有 © 华为技术有限公司 2016。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