

CloudEngine S5335-S-V2系列交换机彩页

华为CloudEngine S5335-S-V2系列标准型千兆以太网交换机，提供GE下行端口和10GE上行端口，同时提供2个专用堆叠口。

产品概述

华为 CloudEngine S5335-S-V2 系列交换机基于新一代高性能硬件和华为公司统一的软件平台，具有智能堆叠、灵活的以太网、多样的安全控制等特点，支持增强的三层特性，具备更高性能和更丰富的业务处理能力，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

CloudEngine S5335-S-V2 系列交换机包括如下款型：

产品外观	描述
 <p>S5335-S24T4XE-V2</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 24 个 10/100/1000BASE-T 以太网端口，4 个万兆 SFP+，2 个 12GE 堆叠口 • 支持 1+1 电源备份 • 包转发率：132 Mpps • 交换容量：520 Gbps
 <p>S5335-S24P4XE-V2</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 24 个 10/100/1000BASE-T 以太网端口，4 个万兆 SFP+，2 个 12GE 堆叠口 • 支持 3 电源，N+1 电源备份 • PoE+ • 包转发率：132 Mpps • 交换容量：520 Gbps
 <p>S5335-S24U4XE-V2</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 24 个 10/100/1000BASE-T 以太网端口，4 个万兆 SFP+，2 个 12GE 堆叠口 • 支持 3 电源，N+1 电源备份 • PoE++ (90W) • 包转发率：132 Mpps • 交换容量：520 Gbps
 <p>S5335-S48T4XE-V2</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 48 个 10/100/1000BASE-T 以太网端口，4 个万兆 SFP+，2 个 12GE 堆叠口 • 支持 1+1 电源备份 • 包转发率：144 Mpps

产品外观	描述
	<ul style="list-style-type: none"> • 交换容量：520 Gbps
 S5335-S48P4XE-V2	<ul style="list-style-type: none"> • 48 个 10/100/1000BASE-T 以太网端口，4 个万兆 SFP+，2 个 12GE 堆叠口 • 支持 3 电源，N+1 电源备份 • PoE+ • 包转发率：144 Mpps • 交换容量：520 Gbps
 S5335-S48U4XE-V2	<ul style="list-style-type: none"> • 48 个 10/100/1000BASE-T 以太网端口，4 个万兆 SFP+，2 个 12GE 堆叠口 • 支持 3 电源，N+1 电源备份 • PoE++ (90W) • 包转发率：144 Mpps • 交换容量：520 Gbps
 S5335-S24ST4XE-V2	<ul style="list-style-type: none"> • 24 个千兆 SFP，其中 8 个复用的千兆 10/100/1000Base-T 以太网端口 Combo，4 个万兆 SFP+，2 个 12GE 堆叠口 • 支持 1+1 电源备份，不支持无风扇的电源和有风扇的电源混插 • 包转发率：132 Mpps • 交换容量：520 Gbps
 S5335-S48S4X-V2	<ul style="list-style-type: none"> • 48 个千兆 SFP，4 个万兆 SFP+ • 支持 1+1 电源备份，不支持无风扇的电源和有风扇的电源混插 • 包转发率：132 Mpps • 交换容量：520 Gbps

产品特性和优势

强大的业务处理能力

- 该系列交换机支持完善的二、三层组播协议，支持 PIM SM、PIM DM、PIM SSM、IGMP Snooping，满足多终端高清视频监控和视频会议接入需求。
- 该系列交换机增强支持 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。

灵活的以太网组网

- 该系列交换机不仅支持传统的 STP/RSTP/MSTP 生成树协议，还支持业界最新的以太环网标准 ERPS。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。
- 该系列交换机支持 SmartLink 功能，通过多条链路接入到多台汇聚交换机上，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。

多样的安全控制

- 该系列交换机支持 MAC 地址认证、802.1x 认证和混合认证，实现用户策略（VLAN、QoS、ACL）的动态下发。
- 该系列交换机支持完善的 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。

- 该系列交换机支持通过建立和维护 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。
- 该系列交换机支持 ARP 表项严格学习功能，可以防止因 ARP 欺骗攻击将交换机 ARP 表项占满，导致正常用户无法上网。

轻松的运行维护

- 该系列交换机支持华为 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，大大降低了运维成本。该系列交换机支持 SNMPv1/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。
- 该系列交换机支持 MUX VLAN 功能，MUX VLAN 分为主 VLAN 和从 VLAN，从 VLAN 又分为互通型从 VLAN 和隔离型从 VLAN。主 VLAN 与从 VLAN 之间可以相互通信；互通型从 VLAN 内的端口之间互相通信；隔离型从 VLAN 内的端口之间不能互相通信。支持 VCMP，VLAN 集中管理协议；支持 VBST，VLAN 生成树协议。

智能的 iStack 堆叠

- 该系列交换机支持智能 iStack 堆叠，将多台支持堆叠特性的交换机组合在一起，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。
- 该系列交换机部分款型支持两个专用堆叠口，解放上行端口，专用堆叠口支持免配置组堆叠。

PoE 供电能力

该系列交换机中的 PoE 款型支持如下能力：

- 快速 PoE：交换机电源上电时，支持 10s 以内实现对 PD 设备的供电，不同于一般交换机插入电源后 1~3 分钟左右才能实现对 PD 设备的供电。当 PoE 交换机掉电重启时，不需要等待交换机重启完成才继续为 PD 供电，只要交换机上电就可以继续为 PD 设备供电，极大缩短 PD 设备掉电的时间。
- 永久 PoE：交换机重启时（如软件版本升级时重启），对下挂 PD 设备供电不会中断，保证交换机重启过程中 PD 不掉电，实现 PoE 供电零中断。

智能运维

- 该系列交换机支持 Telemetry 技术，实时采集设备数据并上送至华为 iMaster NCE 园区网络分析组件 CampusInsight，CampusInsight 通过智能故障识别算法对网络数据进行分析，精准展现网络实时状态，并能及时有效地定界故障以及定位故障发生原因，发现影响用户体验的网络问题，精准保障用户体验。

智能升级

- 基于华为在线升级平台（HOUP），该系列交换机支持智能升级，从 HOUP 获得版本升级路径并下载新版本升级，升级过程高度自动化，真正做到了一键升级；且支持预加载版本，极大缩短升级时间，减少了业务中断的时间。
- 智能升级极大地简化了设备升级操作，使得客户自主升级版本成为可能，极大地降低了客户的维护成本。另外，借助 HOUP 平台的升级策略规范升级路径，极大降低了升级失败的风险。

云管理

- 通过华为云管理平台可对该系列交换机进行云端配置、监控、巡检等，减少现场的部署和运维人力投入，从而降低网络 OPEX。
- 该系列交换机同时支持云管理和本地管理两种模式，可以根据需求在两种模式中切换，实现平滑演进的同时保护客户投资。

OPS

- OPS (Open Programmability System) 是基于 Python 语言的开放可编程系统。IT 管理员可以通过 Python 脚本对交换机进行运维功能的编程, 快速实现功能创新, 实现智能化运维。

产品规格

项目	S5335-S24T4XE-V2	S5335-S24P4XE-V2	S5335-S24U4XE-V2
固定端口	24 个 10/100/1000BASE-T 以太网端口, 4 个万兆 SFP+, 2 个 12GE 堆叠口	24 个 10/100/1000BASE-T 以太网端口 (PoE+), 4 个万兆 SFP+, 2 个 12GE 堆叠口	24 个 10/100/1000BASE-T 以太网端口 (PoE++), 4 个万兆 SFP+, 2 个 12GE 堆叠口
机箱尺寸 (宽 x 深 x 高, 单位: mm)	442x420x43.6	442x420x43.6	442x420x43.6
机箱高度	1 U	1 U	1 U
满配重量 (含包材)	7.48 kg	7.74 kg	7.82 kg
电源类型	<ul style="list-style-type: none"> 80 W AC 电源 180 W AC 电源 1200 W DC 电源 	<ul style="list-style-type: none"> 600 W AC PoE 电源 1000 W AC PoE 电源 1000 W DC PoE 电源 	<ul style="list-style-type: none"> 600 W AC PoE 电源 1000 W AC PoE 电源 1000 W DC PoE 电源
额定电压	<ul style="list-style-type: none"> 交流输入 (80W/180W AC): 100-240V AC; 50/60Hz 高压直流输入 (180W AC): 240V DC 直流输入 (1200W DC): -48~ -60V DC 	<ul style="list-style-type: none"> 交流输入 (600/1000 W AC PoE): 100-130V AC; 200V-240V AC; 50/60Hz 高压直流输入(600/1000W AC PoE): 240V DC 直流输入 (1000 W DC PoE): -48~ -60V DC 	<ul style="list-style-type: none"> 交流输入 (600/1000 W AC PoE): 100-130V AC; 200V-240V AC; 50/60Hz 高压直流输入(600/1000W AC PoE): 240V DC 直流输入 (1000 W DC PoE): -48~ -60V DC
最大电压	<ul style="list-style-type: none"> 交流输入 (80W/180W AC): 90-290V AC; 45Hz-65Hz 高压直流输入 (180W AC): 190-290V DC (满足 240V 高压直流认证) 直流输入 (1200W DC): -38.4~ -72V DC 	<ul style="list-style-type: none"> 交流输入 (600/1000 W AC PoE): 90-290V AC; 45Hz-65Hz 直流输入 (600/1000 W AC PoE): 190-290V DC (满足 240V 高压直流认证) 直流输入 (1000 W DC PoE): -38.4~ -72V DC 	<ul style="list-style-type: none"> 交流输入 (600/1000 W AC PoE): 90-290V AC; 45Hz-65Hz 高压直流输入 (600/1000 W AC PoE): 190-290V DC (满足 240V 高压直流认证) 直流输入 (1000 W DC PoE): -38.4~ -72V DC
典型功耗 (额定功耗)	26.2W	39.43W	36.98W
最大功耗	<ul style="list-style-type: none"> 33.10W (带 2 个 80W 交流电源模块) 45.75W (带 2 个 180W 交流电源模块) 85.20W (带 2 个 1200W 直流电源模块) 	<ul style="list-style-type: none"> 不使用 PoE: 55.70W (带 2 个 1000W 交流电源模块) 64.68W (带 2 个 1000W 直流电源模块) PoE 满载: 1023.22W (PoE: 840W, 带 3 个 1000W 交流电源模块) 	<ul style="list-style-type: none"> 不使用 PoE: 53.60W (带 2 个 600W 交流电源模块) 56.70W (带 2 个 1000W 交流电源模块) 67.30W (带 2 个 1000W 直流电源模块) PoE 满载: 2430.11W (PoE: 2268W, 带 3 个

项目	S5335-S24T4XE-V2	S5335-S24P4XE-V2	S5335-S24U4XE-V2
			1000W 交流电源模块)
噪声	<ul style="list-style-type: none"> • 常温声功率: 47dB(A) • 高温声功率: 51dB(A) • 常温声压: 35dB(A) 	<ul style="list-style-type: none"> • 常温声功率: 48.8dB(A) • 高温声功率: 60.9dB(A) • 常温声压: 36.8dB(A) 	<ul style="list-style-type: none"> • 常温声功率: 50dB(A) • 高温声功率: 54.9dB(A) • 常温声压: 38dB(A)
工作温度	-5°C ~ +50°C	-5°C ~ +50°C	-5°C ~ +50°C
存储温度	-40°C ~ 70°C	-40°C ~ 70°C	-40°C ~ 70°C
相对湿度	5% ~ 95% (无凝露)	5% ~ 95% (无凝露)	5% ~ 95% (无凝露)
业务口防雷	共模±7kV	共模±7kV	共模±7kV
电源口防雷	<ul style="list-style-type: none"> • AC 电源口: 差模±6kV, 共模±6kV • DC 电源口: 差模±2kV, 共模±4kV 	<ul style="list-style-type: none"> • AC 电源口: 差模±6kV, 共模±6kV • DC 电源口: 差模±2kV, 共模±4kV 	<ul style="list-style-type: none"> • AC 电源口: 差模±6kV, 共模±6kV • DC 电源口: 差模±2kV, 共模±4kV
散热方式	风冷散热, 智能调速	风冷散热, 智能调速	风冷散热, 智能调速

项目	S5335-S48T4XE-V2	S5335-S48P4XE-V2	S5335-S48U4XE-V2
固定端口	48 个 10/100/1000BASE-T 以太网端口, 4 个万兆 SFP+, 2 个 12GE 堆叠口	48 个 10/100/1000BASE-T 以太网端口(PoE+), 4 个万兆 SFP+, 2 个 12GE 堆叠口	48 个 10/100/1000BASE-T 以太网端口 (PoE++), 4 个万兆 SFP+, 2 个 12GE 堆叠口
机箱尺寸 (宽 x 深 x 高, 单位: mm)	442x420x43.6	442x420x43.6	442x420x43.6
机箱高度	1 U	1 U	1 U
满配重量 (含包材)	7.74 kg	8 kg	8.02 kg
电源类型	<ul style="list-style-type: none"> • 80 W AC 电源 • 180 W AC 电源 • 1200 W DC 电源 	<ul style="list-style-type: none"> • 600 W AC PoE 电源 • 1000 W AC PoE 电源 • 1000 W DC PoE 电源 	<ul style="list-style-type: none"> • 600 W AC PoE 电源 • 1000 W AC PoE 电源 • 1000 W DC PoE 电源
额定电压	<ul style="list-style-type: none"> • 交流输入 (80W/180W AC): 100-240V AC; 50/60Hz • 高压直流输入 (180W AC): 240V DC • 直流输入 (1200W DC): -48~ -60V DC 	<ul style="list-style-type: none"> • 交流输入 (600/1000 W AC PoE): 100-130V AC; 200V-240V AC; 50/60Hz • 高压直流输入(600/1000W AC PoE): 240V DC • 直流输入 (1000 W DC PoE): -48~ -60V DC 	<ul style="list-style-type: none"> • 交流输入 (600/1000 W AC PoE): 100-130V AC; 200V-240V AC; 50/60Hz • 高压直流输入(600/1000W AC PoE): 240V DC • 直流输入 (1000 W DC PoE): -48~ -60V DC
最大电压	<ul style="list-style-type: none"> • 交流输入 (80W/180W AC): 90-290V AC; 45Hz-65Hz • 高压直流输入 (180W AC): 190-290V DC (满足 240V 高压直流认证) • 直流输入 (1200W DC): - 	<ul style="list-style-type: none"> • 交流输入 (600/1000 W AC PoE): 90-290V AC; 45Hz-65Hz • 直流输入 (600/1000 W AC PoE): 190-290V DC (满足 240V 高压直流认证) • 直流输入 (1000 W DC 	<ul style="list-style-type: none"> • 交流输入 (600/1000 W AC PoE): 90-290V AC; 45Hz-65Hz • 高压直流输入 (600/1000 W AC PoE): 190-290V DC (满足 240V 高压直流认证) • 直流输入 (1000 W DC

项目	S5335-S48T4XE-V2	S5335-S48P4XE-V2	S5335-S48U4XE-V2
	38.4~ -72V DC	PoE) : -38.4~ -72V DC	PoE) : -38.4~ -72V DC
典型功耗 (额定功耗)	39.1W	54.51W	56.23W
最大功耗	<ul style="list-style-type: none"> • 55.12W (带 2 个 80W 交流电源模块) • 64.51W (带 2 个 180W 交流电源模块) • 93.26W (带 2 个 1200W 直流电源模块) 	<ul style="list-style-type: none"> • 不使用 PoE: 62.90W (带 2 个 600W 交流电源模块) 67.20W (带 2 个 1000W 交流电源模块) 76.93W (带 2 个 1000W 直流电源模块) • PoE 满载: 1931.44W (PoE: 1680W, 带 3 个 1000W 交流电源模块) 	<ul style="list-style-type: none"> • 不使用 PoE: 70.15W (带 2 个 600W 交流电源模块) 74.22W (带 2 个 1000W 交流电源模块) 83.66W (带 2 个 1000W 直流电源模块) • PoE 满载: 3117.00W (PoE: 2880W, 带 3 个 1000W 交流电源模块)
噪声	<ul style="list-style-type: none"> • 常温声功率: 41.9dB(A) • 高温声功率: 58.6dB(A) • 常温声压: 29.9dB(A) 	<ul style="list-style-type: none"> • 常温声功率: 50dB(A) • 高温声功率: 54.9dB(A) • 常温声压: 38dB(A) 	<ul style="list-style-type: none"> • 常温声功率: 50dB(A) • 高温声功率: 54.9dB(A) • 常温声压: 38dB(A)
工作温度	-5°C ~ +50°C	-5°C ~ +50°C	-5°C ~ +50°C
存储温度	-40°C ~ 70°C	-40°C ~ 70°C	-40°C ~ 70°C
相对湿度	5% ~ 95% (无凝露)	5% ~ 95% (无凝露)	5% ~ 95% (无凝露)
业务口防雷	共模±7kV	共模±6kV	共模±7kV
电源口防雷	<ul style="list-style-type: none"> • AC 电源口: 差模±6kV, 共模±6kV • DC 电源口: 差模±2kV, 共模±4kV 	<ul style="list-style-type: none"> • AC 电源口: 差模±6kV, 共模±6kV • DC 电源口: 差模±2kV, 共模±4kV 	<ul style="list-style-type: none"> • AC 电源口: 差模±6kV, 共模±6kV • DC 电源口: 差模±2kV, 共模±4kV
散热方式	风冷散热, 智能调速	风冷散热, 智能调速	风冷散热, 智能调速

项目	S5335-S24ST4XE-V2	S5335-S48S4X-V2
固定端口	24 个千兆 SFP, 其中 8 个复用的千兆 10/100/1000Base-T 以太网端口 Combo, 4 个万兆 SFP+, 2 个 12GE 堆叠口	48 个千兆 SFP, 4 个万兆 SFP+
机箱尺寸 (宽 x 深 x 高, 单位: mm)	442x420x43.6	442x420x43.6
机箱高度	1 U	1 U
满配重量 (含包材)	4.9 kg	4.65 kg
电源类型	<ul style="list-style-type: none"> • 80 W AC 电源 • 180W AC • 1200 W DC 电源 	<ul style="list-style-type: none"> • 80 W AC 电源 • 180W AC • 1200 W DC 电源
额定电压	• 交流输入: 100V AC ~ 240V AC;	• 交流输入: 100V AC ~ 240V AC; 50/60Hz

项目	S5335-S24ST4XE-V2	S5335-S48S4X-V2
	50/60Hz <ul style="list-style-type: none"> • 高压直流输入：240V DC • 直流输入：-48V DC ~ -60V DC 	<ul style="list-style-type: none"> • 高压直流输入：240V DC • 直流输入：-48V DC ~ -60V DC
最大电压	<ul style="list-style-type: none"> • 交流输入：90V AC ~ 290V AC；45Hz ~ 65Hz • 高压直流输入：190V DC ~ 290V DC • 直流输入：-38.4V DC ~ -72V DC 	<ul style="list-style-type: none"> • 交流输入：90V AC ~ 290V AC；45Hz ~ 65Hz • 高压直流输入：190V DC ~ 290V DC • 直流输入：-38.4V DC ~ -72V DC
典型功耗（额定功耗）	31.6W	69.8W
最大功耗	<ul style="list-style-type: none"> • 48.7W（带 2 个 80W 交流电源模块） • 52.20W（带 2 个 180W 交流电源模块） • 85.78W（带 2 个 1200W 直流电源模块） 	<ul style="list-style-type: none"> • 93.9W（带 2 个 80W 交流电源模块） • 102.2W（带 2 个 180W 交流电源模块） • 127.55W（带 2 个 1200W 直流电源模块）
噪声	<ul style="list-style-type: none"> • 常温声功率：47dB(A) • 高温声功率：51dB(A) • 常温声压：35dB(A) 	<ul style="list-style-type: none"> • 常温声功率：47dB(A) • 高温声功率：51dB(A) • 常温声压：35dB(A)
工作温度	-5°C ~ +50°C	-5°C ~ +50°C
存储温度	-40°C ~ 70°C	-40°C ~ 70°C
相对湿度	5% ~ 95%（无凝露）	5% ~ 95%（无凝露）
业务口防雷	共模 ± 1kV	-
电源口防雷	<ul style="list-style-type: none"> • AC 电源口：差模±6kV，共模±6kV • DC 电源口：差模±2kV，共模±4kV 	<ul style="list-style-type: none"> • AC 电源口：差模±6kV，共模±6kV • DC 电源口：差模±2kV，共模±4kV
散热方式	风冷散热，智能调速	风冷散热，智能调速

业务特性

特性	特性描述
MAC 地址表	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
	支持接口 MAC 地址学习个数限制
VLAN 特性	支持 4K VLAN
	支持 Voice VLANs

特性	特性描述
	支持 MUX VLAN 功能
	支持基于 MAC/协议/IP 子网/策略/端口的 VLAN
环网保护技术	支持 SmartLink 树型拓扑和 SmartLink 多实例，提供主备链路的毫秒级保护
	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
IP 路由	静态路由、RIP V1/2、RIPng、OSPF、OSPFv3、IS-IS、IS-ISv6、BGP、BGP4+、路由策略
互通性	VBST 基于 VLAN 生成树协议（和 PVST/PVST+/RPVST 互通）
IPv6 特性	支持 ND（Neighbor Discovery）
	支持 PMTU
	支持 IPv6 Ping、IPv6 Tracert、IPv6 Telnet
组播	支持 IGMP v1/v2/v3 Snooping
	支持捆绑端口的组播负载分担
	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
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 DRR、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

特性	特性描述
	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 DHCP client, DHCP relay, DHCP server, DHCP snooping
	支持 DHCPv6 client, DHCPv6 relay
可靠性	支持 LACP
	支持 LLDP
管理和维护	支持智能堆叠 iStack
	支持基于 Netconf/Yang 的云管理
	支持虚拟电缆检测 (Virtual Cable Test)
	支持 Telnet 远程配置、维护
	支持 SNMPv1/v2c/v3
	支持 RMON
	支持网管系统、支持 WEB 网管特性
	支持 HTTPS
	支持 LLDP/LLDP-MED
	支持系统日志、分级告警
	支持 802.3az 能效以太网 EEE

组网应用

大型企业园区应用场景

- CloudEngine S5335-S-V2 提供丰富的终端安全管理特性, 支持 PoE、Voice VLAN、Qos 等功能, 可以轻松的提供多样化的桌面接入功能, 实现千兆到桌面的高性能网络。
- CloudEngine S5335-S-V2 提供丰富的安全特性, 在接入设备上实现 ARP 安全、IP 安全、IP 源防攻击等安全措施, 支持 NAC、ACL 等用户访问控制策略, 将用户安全控制在网络终端。
- CloudEngine S5335-S-V2 提供链路聚合特性, 支持 LACP 协议, 可以为服务器提供多条链路接入, 实现链路带宽提升和链路备份。
- CloudEngine S5335-S-V2 支持 EasyOperation、U 盘开局等部署特性, 可以快速部署设备, 方便管理。

中小型企业园区应用场景

CloudEngine S5335-S-V2 可以部署在企业园区网络的汇聚层, 为用户组建高性能, 融合多业务, 高可靠的企业网络。

在企业网络和园区网中，CloudEngine S5335-S-V2 通过千兆接口接入交换机，提供高性能大容量交换，上行通过万兆光口接入核心交换机，构成万兆骨、千兆到桌面的企业网全网解决方案，满足用户高带宽、多业务的需求。

CloudEngine S5335-S-V2 可以通过智能堆叠技术构建堆叠系统，实现分布式转发架构和故障的快速自愈，并且可以在扩展用户端口的同时实现处理性能的提升，统一的设备管理，极大简化了网络管理和维护。

小型企业应用场景

除在中大型企业园区作为接入及汇聚设备使用之外，CloudEngine S5335-S-V2 凭借自身强大的汇聚和路由能力，也可作为核心交换机用于中小型网络中。

CloudEngine S5335-S-V2 使用智能堆叠技术，可以多台设备互相备份，保障核心设备的高可靠性。支持丰富的用户接入控制策略，用户集中管理，简化配置。

订购信息

CloudEngine S5335-S-V2 系列交换机及配件选购一览表：

产品型号	产品描述
CloudEngine S5335-S24T4XE-V2	CloudEngine S5335-S24T4XE-V2(24 个 10/100/1000Base-T 以太网端口, 4 个万兆 SFP+ 端口, 2 个 12GE 堆叠口, 不含电源)
CloudEngine S5335-S24P4XE-V2	CloudEngine S5335-S24P4XE-V2(24 个 10/100/1000Base-T 以太网端口, 4 个万兆 SFP+ 端口, 2 个 12GE 堆叠口, PoE+, 不含电源)
CloudEngine S5335-S24U4XE-V2	CloudEngine S5335-S24U4XE-V2(24 个 10/100/1000Base-T 以太网端口, 4 个万兆 SFP+ 端口, 2 个 12GE 堆叠口, PoE++, 不含电源)
CloudEngine S5335-S48T4XE-V2	CloudEngine S5335-S48T4XE(48 个 10/100/1000Base-T 以太网端口, 4 个万兆 SFP+ 端口, 2 个 12GE 堆叠口, 不含电源)
CloudEngine S5335-S48P4XE-V2	CloudEngine S5335-S48P4XE-V2(48 个 10/100/1000Base-T 以太网端口, 4 个万兆 SFP+ 端口, 2 个 12GE 堆叠口, PoE+, 不含电源)
CloudEngine S5335-S48U4XE-V2	CloudEngine S5335-S48U4XE-V2(48 个 10/100/1000Base-T 以太网端口, 4 个万兆 SFP+ 端口, 2 个 12GE 堆叠口, PoE++, 不含电源)
CloudEngine S5335-S24ST4XE-V2	CloudEngine S5335-S24ST4XE-V2(24 个千兆 SFP,其中 8 个复用的千兆 10/100/1000Base-T 以太网端口 Combo,4 个万兆 SFP+,2 个 12GE 堆叠口,不含电源)
CloudEngine S5335-S48S4X-V2	CloudEngine S5335-S48S4X-V2(48 个千兆 SFP,4 个万兆 SFP+,不含电源)
PAC80S12-CN	80W 交流电源模块
PAC180S12-CN	180W 交流电源模块, 用于非 PoE 款型
PDC1K2S12-CE	1200W 直流电源模块, 用于非 PoE 款型
PAC600S56-EB	600W 交流&240V 直流电源模块(66mm 宽外壳,后前风道,电源面板侧出风), 用于 PoE 款型
PAC1000S56-EB	1000W 交流&240V 直流电源模块(66mm 宽外壳,后前风道,电源面板侧出风), 用于 PoE 款型
PDC1000S56-EB	1000W PoE 直流电源模块(66mm 宽外壳,后前风道,电源面板侧出风), 用于 PoE 款型
S53S-M-Lic	S53XX-S 基本软件,每设备

更多信息

获取更多关于华为交换机的相关信息，敬请访问华为网站 <http://www.huawei.com>

版权所有 © 华为技术有限公司 2025。保留一切权利。

非经本公司书面许可，任何单位和个人不得擅自摘抄、复制本文档内容的部分或全部，并不得以任何形式传播。

商标声明

 HUAWEI 和其他华为商标均为华为技术有限公司的商标。

本文档提及的其他所有商标或注册商标，由各自的所有人拥有。

注意

您购买的产品、服务或特性等应受华为公司商业合同和条款的约束，本文档中描述的全部或部分产品、服务或特性可能不在您的购买或使用范围之内。除非合同另有约定，华为公司对本文档内容不做任何明示或默示的声明或保证。

由于产品版本升级或其他原因，本文档内容会不定期进行更新。除非另有约定，本文档仅作为使用指导，本文档中的所有陈述、信息和建议不构成任何明示或暗示的担保。

华为技术有限公司

地址：深圳市龙岗区坂田华为总部办公楼

邮编：518129

网址：www.huawei.com