

CloudEngine S6730S-S系列交换机

CloudEngine S6730S-S系列全功能万兆交换机是华为新一代下行10G、上行40G端口的盒式交换机。

产品概述

CloudEngine S6730S-S 系列交换机是华为公司自主开发的新一代万兆盒式交换机，提供全线速万兆接入接口和 40GE 上行接口。同时支持丰富的业务特性、完善的安全控制策略、丰富的 QoS 等特性以满足园区和数据中心网络的可扩展性、可靠性、可管理性及安全性等诸多挑战。

产品型号和外观

产品外观	描述
 CloudEngine S6730S-S24X6Q-A	<ul style="list-style-type: none">24 个 10GE SFP+端口, 6 个 40GE QSFP 端口可插拔双电源，支持 1+1 电源备份，默认含 1 个 600W 交流电源4 个独立可插拔风扇，支持前后风道包转发率：720M/792Mpps交换容量：2.4T/24Tbps

产品特性和优势

让网络更敏捷地为业务服务

- 该系列交换机内置高速灵活的处理器芯片，针对以太网专属设计，凭借其灵活的报文处理及流量控制能力，深入贴近业务，满足现在及未来的各种挑战，助力客户构建弹性扩展的网络。
- 该系列交换机支持完全自定义流量的转发模式、转发行为和查找算法。通过微码编程实现新业务，客户无需更换新的硬件，快速灵活，6 个月即可上线。
- 该系列交换机在完全覆盖传统交换机能力基础上，通过开放接口和自定义转发流程，满足企业定制化业务诉求。企业既可以利用多层次的开放接口自主开发新的协议、功能，也可以将诉求交由厂商，与厂商共同开发完成，打造企业专属园区网络。

具备丰富业务特性

- 该系列交换机支持统一用户管理功能，屏蔽了接入层设备能力和接入方式的差异，支持 802.1X/MAC/Portal 等多种认证方式，支持对用户进行分组/分域/分时的管理，用户、业务可视可控，实现了从“以设备管理为中心”到“以用户管理为中心”的飞跃。
- 该系列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。

更敏捷地实现网络精准管理

- 该系列交换机支持 iPCA 网络包守恒算法，改变了传统利用模拟流量做故障定位的检测模型，可对任意业务流随时随地逐点检测网络质量，无需额外开销；可在短时间内立刻检测业务闪断性故障，检测直接精准到故障端口，实现从“粗放式运维”到“精细化运维”的大转变。
- 该系列交换机支持 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。
- 该系列交换机支持 SVF 超级虚拟交换网功能，作为 Parent 交换机，使得原来“小型核心/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，简化网络管理。
- 该系列交换机把 WLAN 领域中“AC 管理 AP”的优秀实践应用到“交换机管理接入交换机”上，实现了智能化的“Easy Deploy”方案，开局时接入交换机和 AP “零配置”。Easy Deploy 方案中 Commander 交换机收集下挂 Client 的拓扑信息，并基于拓扑保存 Client 对应的启动信息；支持 Client 免配置更换。支持对 Client 批量下发配置和脚本，并支持对配置下发结果进行查询。Commander 交换机支持收集并显示整网能耗信息。

灵活的以太组网

- 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。
- 该系列交换机支持 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。

智能 iStack 堆叠

- 该系列交换机支持 iStack 堆叠，将多台支持堆叠特性的交换机组合在一起，从逻辑上组合成一台虚拟交换机。
- 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。

云管理

- 华为云管理平台支持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。

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。

OPS 开放可编程系统

- 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。

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。
- 该系列交换机支持音视频业务的智能运维，基于增强型媒体传输质量指标 (Enhanced Media Delivery Index, eMDI) 特性，将设备作为监控节点周期统计并上报音视频业务类指标参数至 iMaster NCE 园区网络分析组件 CampusInsight，由 CampusInsight 结合多个节点的监控结果，对音视频业务质量类故障进行快速定界。

大数据安全协防

- 该系列交换机通过 Netstream 采集园区网络数据，上报给华为 HiSec Insight 大数据安全分析系统，进行网络的安全威胁事件信息检测和全网的安全态势展示，进一步地可自动或手动对安全威胁事件做出相应处理。HiSec Insight 将此策略联动给 iMaster NCE-Campus(或 Agile Controller)控制，自动下发给交换机进行安全事件处理，保障园区网络安全。
- 该系列交换机支持加密通信分析 (Encrypted Communication Analytics) 功能，设备内置 ECA 探针，结合 Netstream 采样和 SA (Service awareness) 提取加密流的特征，形成 Metadata 上报给华为 HiSec Insight 大数据安全分析系统，利用 AI 算法训练流量模型，对提取的加密流量特征进行比对，从而识别恶意流量。HiSec Insight 对检测结果进行可视化展示，并给出威胁处理意见，结合敏捷控制器自动隔离威胁，保障园区网络安全。
- 该系列交换机支持安全诱捕 (Deception) 功能，交换机作为传感器，感知网络中存在的 IP 地址扫描和端口扫描等威胁行为，将威胁流量引流至诱捕系统中的蜜罐进行下一步检查。蜜罐通过跟威胁流量的发起方进行深度交互，记录发起方的各种应用层攻击手段，上报安全日志给 HiSec Insight。HiSec Insight 分析安全日志，认定可疑流量为攻击行为，给出告警和处理建议。管理员确认后，HiSec Insight 把联动策略下发给 iMaster NCE-Campus(或 Agile Controller)控制器，由控制器把联动命令下发给交换机进行安全事件处理，保障园区网络的安全。

产品规格

产品型号	CloudEngine S6730S-S24X6Q-A
固定端口	24 个万兆 SFP+，6 个 40GE QSFP+
机箱尺寸 (宽 x 深 x 高 mm)	442x420x43.6
机箱高度 (U)	1U
输入电压	AC 电源

产品型号	CloudEngine S6730S-S24X6Q-A
	<ul style="list-style-type: none"> 额定电压范围: 100-240V AC; 50/60Hz 最大电压范围: 90-290V AC; 45-65Hz <p>DC 电源</p> <ul style="list-style-type: none"> -48V ~ -60V
输入电流	AC 600W: 最大 8A DC 1000W: 最大 30A
整机最大功耗	225W (220V 输入) 249W (90V 输入)
整机最小功耗	88W
工作温度	<ul style="list-style-type: none"> 0-1800 m: -5°C 到 45°C, -5°C 不支持启动 1800-5000 m: 海拔每升高 220m, 高温规格降低 1°C
存储温度	-40-70°C
工作海拔高度	5000 m
噪声 (常温声压)	52dB(A)
防雷指标	AC 电源: 差模±6kV, 共模±6kV DC 电源: 差模±2kV, 共模±4kV
电源类型	600W AC 电源 1000W DC 电源
相对湿度	5% - 95% (无凝露)
风扇数量	4 风扇, 风扇可插拔
散热方式	风冷散热, 智能调速

业务特性

特性	特性描述
MAC 特性	支持最大 64K MAC 地址容量 遵循 IEEE 802.1d 标准 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 VLANs

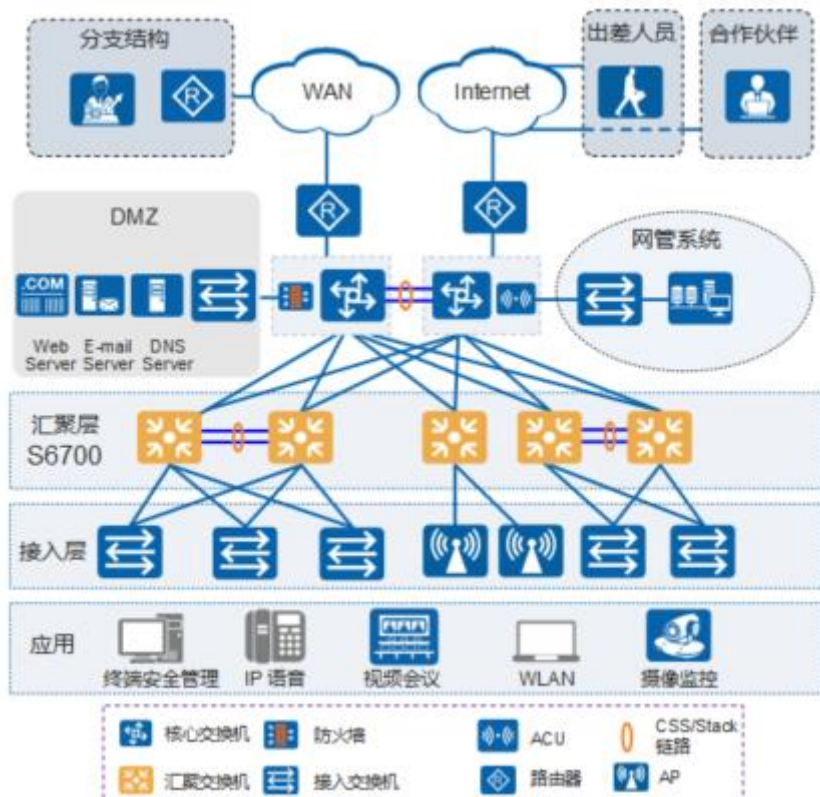
	<p>支持 GVRP 协议</p> <p>支持 MUX VLAN 功能</p> <p>支持基于 MAC/协议/IP 子网/策略/端口的 VLAN</p> <p>支持 VLAN Mapping 功能</p>
ARP 特性	<p>静态 ARP</p> <p>动态 ARP</p>
IP 路由	<p>静态路由、RIP V1/2、RIPng、OSPF、OSPFv3、IS-IS、IS-ISv6、BGP、BGP4+、ECMP、路由策略</p> <p>支持最大 32K FIBv4 表项</p> <p>支持最大 16K FIBv6 表项</p>
互通性	<p>VBST 基于 VLAN 生成树协议 (和 PVST/PVST+/RPVST 互通)</p> <p>LNP 链路类型协商协议 (和 DTP 相似功能)</p> <p>VCMP VLAN 集中管理协议 (和 VTP 相似功能)</p>
环网保护技术	<p>支持 RRPP 环型拓扑和 RRPP 多实例</p> <p>支持 SmartLink 树型拓扑和 SmartLink 多实例，提供主备链路的毫秒级保护</p> <p>支持智能以太保护 SEP 协议</p> <p>支持 ERPS 以太环保护协议 (G.8032)</p> <p>支持 BFD For OSPF/ISIS/VRRP/PIM 协议</p> <p>支持 STP (IEEE 802.1d) , RSTP (IEEE 802.1w) 和 MSTP (IEEE 802.1s) 协议</p> <p>支持 BPDU 保护、根保护和环回保护</p>
IPv6 特性	<p>支持 ND (Neighbor Discovery)</p> <p>支持 PMTU</p> <p>支持 IPv6 Ping、IPv6 Tracert、IPv6 Telnet</p> <p>支持基于源 IPv6 地址、目的 IPv6 地址、四层端口、协议类型等 ACL</p> <p>支持 MLD v1/v2 snooping (Multicast Listener Discovery snooping)</p> <p>支持子接口配置 IPv6 地址，支持 VRRP6、DHCPv6、L3VPN 等</p>
组播	<p>支持 IGMP v1/v2/v3 Snooping 和快速离开机制</p> <p>支持 VLAN 内组播转发和组播多 VLAN 复制</p> <p>支持捆绑端口的组播负载分担</p> <p>支持可控组播</p> <p>支持基于端口的组播流量统计</p> <p>支持 IGMP v1/v2/v3、PIM-SM、PIM-DM、PIM-SSM</p> <p>支持 MSDP</p> <p>支持组播 VPN</p>
QoS/ACL	<p>支持对端口入方向、出方向进行速率限制</p> <p>支持报文重定向</p>

	<p>支持基于端口的流量监管，支持双速三色 CAR 功能</p> <p>每端口支持 8 个队列</p> <p>支持 DRR、SP、DRR+SP 队列调度算法</p> <p>支持 WRED</p> <p>支持报文的 802.1p 和 DSCP 优先级重新标记</p> <p>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</p> <p>支持基于队列限速和端口整形的功能</p>
安全特性	<p>支持防止 DOS、ARP 攻击功能、ICMP 防攻击</p> <p>支持 IP、MAC、端口、VLAN 的组合绑定</p> <p>支持端口隔离、端口安全、Sticky MAC</p> <p>支持 MFF</p> <p>支持 IEEE 802.1X 认证，支持单端口最大用户数限制</p> <p>支持 AAA 认证，支持 Radius、HWTACACS 等多种方式</p> <p>支持 NAC 功能</p> <p>支持 SSH V2.0</p> <p>支持 HTTPS</p> <p>支持 CPU 保护功能</p> <p>支持黑名单和白名单</p> <p>支持对 ND、DHCPv6、MLD 等 IPv6 协议报文进行攻击溯源和惩罚</p> <p>支持 IPSec 对管理报文加密</p> <p>支持加密通信分析 (ECA)</p> <p>支持威胁诱捕技术 (Deception)</p>
可靠性	<p>支持 LACP</p> <p>支持 E-Trunk</p> <p>支持以太网 OAM 802.3ah 和 802.1ag</p> <p>支持 ITU-Y.1731</p> <p>支持 DLDP</p> <p>支持 LLDP</p> <p>支持 BFD for BGP/IS-IS/OSPF/静态路由等</p> <p>支持硬件 BFD 和 OAM</p>
超级虚拟交换网 (SVF)	<p>支持作为 Parent 将下联交换机、AP 纵向虚拟为一台设备管理</p> <p>支持 2 层 Client 架构</p> <p>支持 AS 独立配置模式，Parent 设备上可以配置模板不支持的业务</p> <p>支持与第三方厂商混合组网管理</p>
iPCA 质量感知	<p>支持直接对业务报文标记以获得丢包数量和丢包率的实时统计</p> <p>支持网络级和设备级丢包数量和丢包率统计</p>

管理和维护	<ul style="list-style-type: none"> 支持云管理 支持虚拟电缆检测 (Virtual Cable Test) 支持 SNMPv1/v2/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 NetStream 支持 Telemetry
-------	---

组网应用

Huawei CloudEngine S6730S-S 作为一款下行 10G、上行 40G 端口的敏捷盒式交换机，可以作为企业分支和中小园区的核心设备，大型园区网络的汇聚设备，组建业务易扩展、易管理、高可靠的企业园区网络。



订购信息

CloudEngine S6730S-S 系列交换机及配件选购一览表：

产品型号	产品描述
CloudEngine S6730S-S24X6Q-A	CloudEngine S6730S-S24X6Q-A (24 个万兆 SFP+, 6 个 40GE QSFP, 默认含 1 个 600W 交流电源)

产品型号	产品描述
L-VxLAN-S67	S67 系列, VxLAN 软件授权 License, 每设备
N1-S67S-M-Lic	S67 系列, 基本软件,每设备
N1-S67S-M-SnS1Y	S67 系列, 基本软件软件订阅与保障年费,每设备,1 年
PAC-600S12-CB	600W 交流电源模块
PDC1000S12-DB	1000W 直流电源模块

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://e.huawei.com> 或联系华为当地销售机构。

您也可以通过如下方式联系我们：

- 全球分支机构：<http://e.huawei.com/en/service-hotline>
- 企业用户技术支持网站：<http://support.huawei.com/enterprise/>
- 企业用户服务邮箱：support_e@huawei.com

版权所有 © 华为技术有限公司 2020。保留一切权利。

未经本公司书面许可，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：e.huawei.com