

华为 CloudEngine S6730-S系列交换机彩页

CloudEngine S6730-S系列全功能万兆交换机是华为新一代下行10GE和上行40/100GE端口的盒式交换机。

产品概述

CloudEngine S6730-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 40/100GE 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 S6730-S24X6Q	• 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 • 包转发率：1600Mpps • 交换容量：4.8T/48Tbps
 CloudEngine S6730-S48X6Q	• 48 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 • 包转发率：2000Mpps • 交换容量：4.8T/48Tbps

*备注：R24.0 版本上行 40GE 支持通过 License 升级到 100GE

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。企业既可以直接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“精准化运维”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。

VXLAN 特性

- 该系列交换机支持 VXLAN 特性，支持集中式网关和分布式网关部署方式，支持 BGP-EVPN 协议实现 VXLAN 隧道动态建立，并且可以通过 Netconf/YANG 进行配置。
- 该系列交换机支持通过 VXLAN，构建统一虚拟交换网（UVF），实现在同一张物理网络上进行多套业务网络或租户网络的融合部署，业务/租户网络彼此安全隔离，真正实现了“一网多用”。在满足不同业务/客户的数据承载需求的同时，节省网络重复建设成本，提升网络资源使用效率。

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。

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)，由控制器自动下发策略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 S6730-S24X6Q	CloudEngine S6730-S48X6Q
固定端口	24 个万兆 SFP+, 6 个 40GE QSFP+ <i>*备注: 上行 40GE 可以通过 License 升级到 100GE</i>	48 个万兆 SFP+, 6 个 40GE QSFP+ <i>*备注: 上行 40GE 可以通过 License 升级到 100GE</i>
机箱尺寸 (宽 x 深 x 高 mm)	442x420x43.6	442x420x43.6
机箱高度 (U)	1U	1U
重量 (含包材)	8.9kg	9.2kg
额定输入电压	- 交流输入: 100V AC ~ 240V AC; 50/60Hz - 高压直流输入: 240V DC - 直流输入: -48V DC ~ -60V DC	- 交流输入: 100V AC ~ 240V AC; 50/60Hz - 高压直流输入: 240V DC - 直流输入: -48V DC ~ -60V DC
输入电压范围	- 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	- 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	135W	165W
最大功耗	249W	291W
工作温度	-5°C ~ +45°C (0m ~ 1800m 海拔)	-5°C ~ +45°C (0m ~ 1800m 海拔)
存储温度	-40°C ~ +70°C	-40°C ~ +70°C
常温噪声 (声功率)	65dB(A)	65dB(A)
相对湿度	5%RH ~ 95%RH, 非凝露	5%RH ~ 95%RH, 非凝露
电源口防雷	AC 电源: 差模±6kV, 共模±6kV DC 电源: 差模±2kV, 共模±4kV	AC 电源: 差模±6kV, 共模±6kV DC 电源: 差模±2kV, 共模±4kV
散热方式	风冷散热, 智能调速 ¹	风冷散热, 智能调速 ¹

业务特性

特性	特性描述
MAC 特性	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

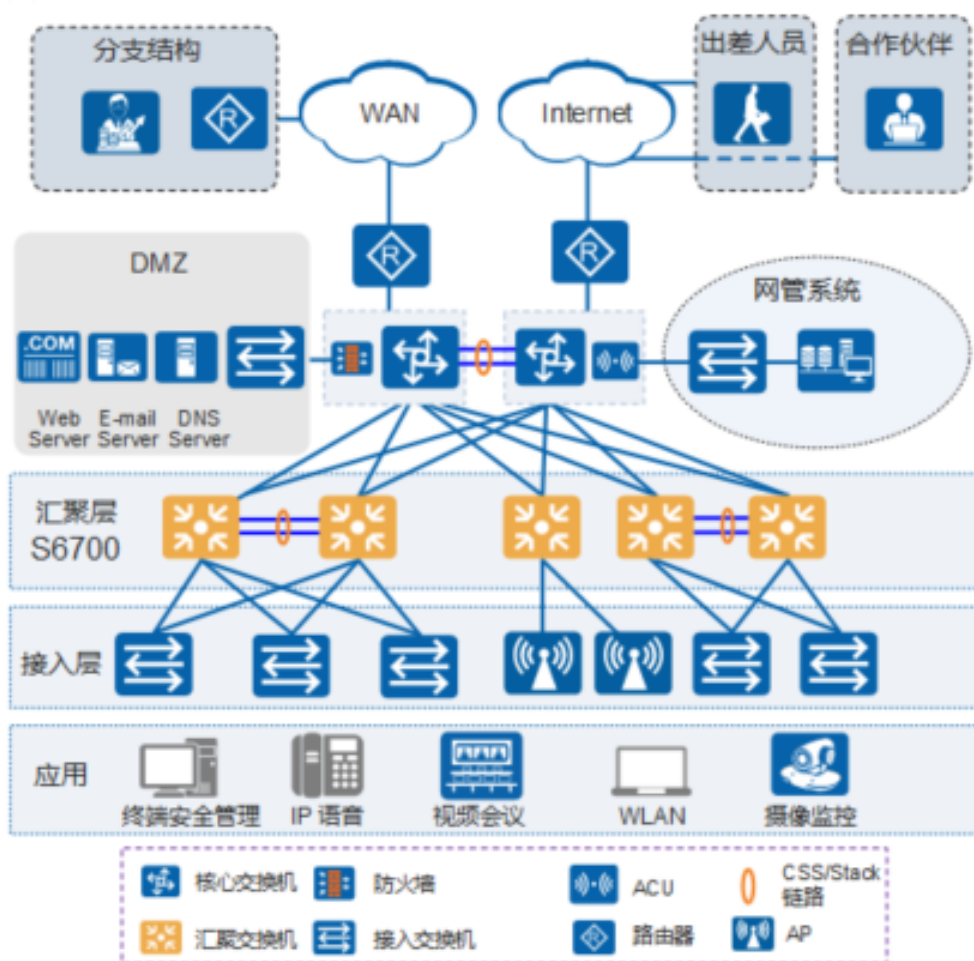
	支持源 MAC 地址过滤 MAC 地址表容量 128K
VLAN 特性	支持 4K 个 VLAN 支持 Guest VLAN、Voice VLANs 支持 GVRP 协议 支持 MUX VLAN 功能 支持基于 MAC/协议/IP 子网/策略/端口的 VLAN 支持 VLAN Mapping 功能
ARP 特性	静态 ARP 动态 ARP
IP 路由	静态路由、RIP V1/2、RIPng、OSPF、OSPFv3、IS-IS、IS-ISv6、BGP、BGP4+、ECMP、路由策略
互通性	VBST 基于 VLAN 生成树协议（和 PVST/PVST+/RPVST 互通） LNP 链路类型协商协议（和 DTP 相似功能） VCMP VLAN 集中管理协议（和 VTP 相似功能）
环网保护技术	支持 RRPP 环型拓扑和 RRPP 多实例 支持 SmartLink 树型拓扑和 SmartLink 多实例，提供主备链路的毫秒级保护 支持智能以太保护 SEP 协议 支持 ERPS 以太环保护协议（G.8032） 支持 BFD For OSPF/ISIS/VRRP/PIM 协议 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
IPv6 特性	支持 ND（Neighbor Discovery） 支持 PMTU 支持 IPv6 Ping、IPv6 Tracert、IPv6 Telnet 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） 支持子接口配置 IPv6 地址，支持 VRRP6、DHCPv6、L3VPN 等
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 支持组播 VPN

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 FIFO、DRR、SP、WDRR、DRR+SP、WDRR+SP 等队列调度算法 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	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 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 支持 IPSec 对管理报文加密 支持加密通信分析 (ECA) 支持威胁诱捕技术 (Deception)
可靠性	支持 LACP 支持 E-Trunk 支持以太网 OAM 802.3ah 和 802.1ag 支持 ITU-Y.1731 支持 DLDP 支持 LLDP 支持 BFD for BGP/IS-IS/OSPF/静态路由等 支持硬件 BFD 和 OAM
VXLAN	支持 VXLAN 功能，支持 VXLAN 二层网关、三层网关，支持 BGP EVPN，实现自动建立隧道 支持通过 Netconf/YANG 进行配置
超级虚拟交换网 (SVF)	支持作为 Parent 将下联交换机、AP 纵向虚拟为一台设备管理 支持 2 层 Client 架构

	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 支持与第三方厂商混合组网管理
iPCA 质量感知	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 支持网络级和设备级丢包数量和丢包率统计
管理和维护	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 S6730-S 作为一款下行 10G、上行 40/100G 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 S6730-S 系列交换机及配件选购一览表：

产品型号	产品描述
CloudEngine S6730-S24X6Q	CloudEngine S6730-S24X6Q (24 个万兆 SFP+, 6 个 40/100GE QSFP, 不含电源)
CloudEngine S6730-S48X6Q	CloudEngine S6730-S48X6Q (48 个万兆 SFP+, 6 个 40/100GE QSFP, 不含电源)
PAC600S12-CB	600W 交流电源模块
PAC600S12-DB	600W 交流电源模块
PAC600S12-EB	600W 交流电源模块
PDC1000S12-DB	1000W 直流电源模块
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

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 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：e.huawei.com