

华为数通智选 FutureMatrix 6865SI系列数据中心交换机

FutureMatrix 6865SI 系列交换机是面向数据中心和高端园区推出的新一代高性能、高密度、低时延 25GE 接入交换机，经华为数通智选认证，支持丰富的数据中心特性。

产品概述

FutureMatrix 6865SI 系列交换机是面向数据中心和高端园区推出的新一代高性能、高密度、低时延 25GE 接入交换机。采用先进的硬件结构设计，提供高密 25GE 端口接入，支持 100GE 上行端口，软件平台基于新一代操作系统，支持丰富的数据中心特性，风道方向可以灵活选择。FutureMatrix 6865SI 系列交换机可以与数据中心核心交换机 FutureMatrix 12800/9860/8800 系列交换机配合构建弹性、虚拟和高品质的云时代数据中心 100GE 全连接网络，满足云时代数据中心对网络的需求。

FutureMatrix 6865SI 系列交换机定位于数据中心的高密 10GE/25GE 接入，帮助企业和运营商构建面向云计算时代的数据中心网络平台，也可以用于园区网的核心或汇聚。

产品型号和外观

产品型号	FutureMatrix 6865-48S8CQ-SI
产品外观	 <p>提供 48 个 25GE SFP28 接口，8 个 100GE QSFP28 接口</p>

产品特性和优势

高密度 25GE 接入，容量超群

- ◆ 高性能 TOR 交换机 (1U)，2000Mpps 转发性能，L2/L3 全线速转发；
- ◆ 最大提供 48 个 25GE 接口，满足 10GE/25GE 服务器高密接入需求，平滑演进；
- ◆ 最大支持 8 个 100GE 高性能 QSFP28 接口，QSFP28 接口允许作为 1 个 40GE QSFP+ 接口、也可拆分为 4 个 25GE SFP28 接口或 4 个 10GE SFP+ 接口使用，提供灵活的组网能力；100GE 上行 FutureMatrix 12800/9860/8800 系列共同构建无阻塞的网络平台。

跨设备链路聚合，高效可靠

- ◆ FutureMatrix 6865SI 系列交换机支持跨设备链路聚合 M-LAG (Multichassis Link Aggregation Group)，能够实现多台设备间的链路聚合，从而把链路可靠性从单板机提到设备级；
- ◆ 多活系统，一方面双归系统实现流量负载分担，另一方面系统多活、热备份保护，系统更可靠；
- ◆ M-LAG 的各节点设备可独立升级，升级过程中其它节点承接业务转发，实现业务零中断；
- ◆ 组网灵活，普通以太网络、TRILL、VxLAN 以及 IP 网络的双归接入均可采用 M-LAG 接入方式；
- ◆ 全面的跨设备链路聚合技术，将设备组网的耦合关系提升为协议级 M-LAG 再到无耦合的最终形态 M-Lag Lite，实现服务器双活接入和交换机零中断升级，确保业务 7*24 小时在线。

虚拟化硬件网关，快速部署

- ◆ FutureMatrix 6865SI 系列交换机可以与业界主流的虚拟化平台配合，作为 Overlay 虚拟化网络 (VxLAN) 的高性能硬件网关，支撑高达 16M 多租户的数据中心运营；
- ◆ FutureMatrix 6865SI 系列交换机作 Overlay 网络的硬件网关时，可以通过 Open API 与云平台开放对接，实现软件网络和硬件网络的统一管理；
- ◆ 硬件虚拟化网关方案无需改动客户现网，实现业务的快速部署，同时保护网络投资；支持 BGP-EVPN 作为 VxLAN 的控制平面，简化 DC 内、DC 间的 VxLAN 的配置。

开放可编程网络，灵活定制

- ◆ FutureMatrix 6865SI 系列交换机采用新一代操作系统，通过内嵌的 OPS 模块，实现设备控制面的可编程；
- ◆ OPS 提供了丰富的 Open API 接口，可被业界主流云平台（含商业云平台和开源云平台）和第三方 Controller 深度集成，支持业务对网络的灵活定制和自动化管理；
- ◆ 用户或第三方开发商可利用 Open API 接口，开发和部署专用的网络管理策略，从而迅速地实现业务功能扩展、自动部署和设备的智能化管理，实现自动化运维，降低管理成本；
- ◆ 自动化工具，FutureMatrix 6865SI 系列交换机支持 Ansible 自动化管理运维工具，实现物理、虚拟网络的统一发放；
- ◆ OPS 致力于数据中心业务和网络的无缝融合，提供面向业务的软件定义网络。

设备零配置部署，自动运维

- ◆ FutureMatrix 6865SI 系列交换机支持 ZTP (Zero Touch Provisioning) 协议，可以从 U 盘或文件服务器获取版本文件并自动加载，实现设备的免现场配置和部署，从而降低人力成本，提升部署效率；
- ◆ ZTP 功能支持内嵌脚本语言，并通过 Open API 开放给用户，数据中心用户可使用其熟悉的脚本语言 (Python 等) 实现对

网络设备的统一配置；

- ◆ ZTP 实现新设备配置时间与设备数量、地域分布解耦，缩短业务上线时间，提高了业务上线效率。

协同分析器实现智能运维

- ◆ FutureMatrix 6865SI 系列交换机支持 Telemetry 技术，实时采集设备数据并上送至分析器，分析器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。

协同控制器实现数据中心网络极简部署

- ◆ FutureMatrix 6865SI 系列交换机支持通过 NetConf, SNMP 等标准协议和控制系统对接，实现网络的适应性和自动化管控，从而提供更加高效和智能的操作手段，简化网络管理，降低 OPEX。

严格的前后风道，高效节能

- ◆ 灵活的前后/后前风道设计：
 - » 采用严格的前后风道设计，支持冷热风道完全隔离，提升散热的效率，满足数据中心机房设计要求；
 - » 通过选配风扇和电源模块，灵活支持前后和后前风道；
 - » 支持电源和风扇冗余配置，保障业务无间断运行。
- ◆ 创新的节能技术：
 - » 使用节能芯片，智能的风扇调速方案，支持实时功耗检测，为客户降低运维成本，打造绿色数据中心。

智能无损，提升高性能计算可靠性

- ◆ 分布式系统中，RoCE 技术成为主流，为保证吞吐率，对丢包有严格要求；智能无损数据中心网络，为分布式系统提供高吞吐、高可靠、低时延的转发能力，比业界平均时延低 25%；
- ◆ 支持 VIQ 技术，定制算法，基于业务定制虚拟队列，精细化管理，预判上下行队列拥塞，消除设备内转发丢包；
- ◆ Fast CNP 等技术，预判网络拥塞，快速反馈，减少网络丢包引起的重传和吞吐量下降，在时延和吞吐量之间取得最大收益；
- ◆ 支持动态负载均衡 (DLB)，基于 ECMP 组和 LAG 组进行动态负载均衡；
- ◆ RoCE 流量可视化：支持对 RoCE 流量 KPI 进行分析，包括流量路径、RTT、吞吐量、丢包、异常会话、Top 会话等 QoS 指标，直观呈现网络各个节点的 RoCE 网络拓扑以及 ECN 等智能无损数据中心网络的各种门限设置，从而更优的配置网络参数以及更快的对网络故障定界，提升配置和运维效率。

指示灯完美呈现，运维简单

- ◆ 清晰的指示灯：
 - » 支持端口状态、端口速率等信息的完整呈现，创新的 100GE 端口指示灯，可以清晰显示所有子端口状态；
 - » 前面板和后面板同步显示系统状态，便于从任意方向维护；
 - » 支持远程定位功能，在网管/控制台上可以点亮需要维护设备的远程定位指示灯，便于在拥挤的设备间准确定位设备。
- ◆ 维护简单：

- » 管理接口/风扇/电源位于交换机的正面，便于维护；
- » 数据接口位于交换机的后侧，和服务器同向，便于走线。

License 授权

FutureMatrix 交换机功能软件基于不同典型场景组合打包，简化交易，为客户提供更多功能更大价值，通过软件许可迁移保护客户软件投资。

产品系列	功能特性	通用软件包（必配，二选一）		Add on （可选）
FutureMatrix 6865SI 系列		Foundation	Advanced	RDMA 应用加速功能包
	基础软件	√	√	
	IPV6	√	√	
	VXLAN	√	√	
	Telemetry	√	√	
	MPLS		√	
	智能无损网络			√
控制器	SDN 自动化功能	√	√	
分析器	Telemetry 网络分析基础功能	√	√	
	网络健康度功能		√	
配套关系		二选一， Advanced 包含 Foundation		配套 Foundation/Advanced 任意一个使用

产品规格

项目	FutureMatrix 6865-48S8CQ-SI
25GE SFP28 接口	48
100GE QSFP28 接口	8
交换容量	4.8Tbps/76.8Tbps
包转发率	2000 Mpps
风道类型	标准前后或后前风道
设备虚拟化	支持 M-LAG
	支持 iStack 堆叠
网络虚拟化	支持 VxLAN
	支持 BGP-EVPN
	支持 QinQ access VxLAN
数据中心互联	支持 VxLAN Mapping, 实现多 DC 二层互通
SDN	支持 iMaster NCE-Fabric
网络融合	支持 FCoE
	支持 DCBX、PFC、ETS
	支持 RDMA 和 RoCE (RoCE v1 和 RoCE v2)
可编程	支持 OPS
	支持 Openflow
	支持 Ansible 自动化配置, Module 开源发布
流量分析	支持 Netstream 功能
	支持 sFlow 功能
VLAN	支持 Access、Trunk、Hybrid 方式
	支持 default VLAN
	支持 QinQ

项目	FutureMatrix 6865-48S8CQ-SI
	支持 MUX VLAN
	支持 GVRP
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 支持基于端口和 VLAN 的 MAC 地址学习限制
IP 路由	支持 RIP、OSPF、ISIS、BGP 等 IPv4 动态路由协议 支持 RIPng、OSPFv3、ISISv6、BGP4+ 等 IPv6 动态路由协议
IPv6	支持 IPv6 ND (Neighbor Discovery) 支持 IPv6 VxLAN over IPv4 支持 PMTU 发现 (Path MTU Discovery) 支持 IPv6 的 TCP、Ping、Tracert、Socket、UDP、RawIP
组播	支持 IGMP、PIM-SM、MSDP、MBGP 等组播路由协议 支持 IGMP Snooping 支持 IGMP Proxy 支持组播成员接口快速离开 支持组播流量抑制 支持组播 VLAN 支持组播 VxLAN
MPLS	支持 MPLS
可靠性	精细化微分段安全隔离 支持 LACP 支持 STP、RSTP、VBST 和 MSTP 支持 BPDU 保护、Root 保护、环路保护

项目	FutureMatrix 6865-48S8CQ-SI
可靠性	支持 SmartLink 及多实例
	支持 DLDP
	支持 ERPS 以太环保护协议 (G.8032)
	支持 VRRP、VRRP 负载分担、BFD for VRRP
	支持硬件 BFD (Bidirectional Forwarding Detection) , 最小 3.3ms 发包间隔
	支持 BFD for BGP/IS-IS/OSPF/静态路由
	支持 BFD for VxLAN
QoS	支持基于 Layer2 协议头、Layer3 协议、Layer4 协议优先级等的组合流分类
	支持 ACL、CAR、re-marking、scheduling 等动作
	支持 PQ、WRR、DRR、PQ+WRR、PQ+DRR 等队列调度方式
	支持 WRED、尾丢弃等拥塞避免机制
	支持流量整形
运维	支持全网路径探测
	支持 Telemetry
	支持 INT, ERSPAN 增强
	支持缓存的微突发状态统计
	支持 VxLAN OAM: VxLAN ping, VxLAN tracert
智能无损功能	ECN 支持 Vxlan Overlay 场景
	VIQ:无丢包缓存自动配置
	Fast CNP: 发送 CNP 报文给源端服务器网卡, 缩短 CNP 报文的反馈路径
	DLB: 动态负载均衡
	RoCE 流量可视: 支持对 RoCE 流量 KPI 进行分析
配置与维护	支持 Console、Telnet、SSH 等终端服务
	支持 SNMPv1/v2/v3 等网络管理协议
	支持通过 FTP、TFTP 方式上载、下载文件

项目	FutureMatrix 6865-48S8CQ-SI
安全和管理	支持 BootROM 升级和远程在线升级
	802.3az 能效以太网 (EEE)
	支持热补丁
	支持用户操作日志
	支持配置回滚
	支持 ZTP
安全和管理	支持 802.1x 认证
	命令行分级保护、未授权用户无法侵入
	支持防止 DOS、ARP 攻击功能、ICMP 防攻击
	支持端口隔离、端口安全、Sticky MAC
	支持 IP、MAC、端口、VLAN 的组合绑定
	支持 AAA、Radius、HWTACACS 等多种认证方式
机箱尺寸 mm (宽×深×高)	442×420×43.6
	8.8 kg
环境要求	工作温度: 0°C ~ 40°C (0m ~ 1800m) 存储温度: -40°C ~ +70°C 相对湿度: 5%RH ~ 95%RH, 非凝露
工作电压	AC: 90V ~ 290V DC: -38.4V ~ -72V
典型功耗	262 W

订购信息

主设备		
6865-48S8CQ-SI	6865-48S8CQ-SI 交换机(48*25GE SFP28,8*100GE QSFP28,不含电源风扇)	
6865-48S8CQ-SI-B	6865-48S8CQ-SI-B 交换机(48*25GE SFP28,8*100GE QSFP28,2*交流电源,端口侧进风)	
6865-48S8CQ-SI-F	6865-48S8CQ-SI-F 交换机(48*25GE SFP28,8*100GE QSFP28,2*交流电源,端口侧出风)	
风机盒		
型号	描述	适用产品
FAN-40HA-B0	风机盒(HA,后前风道,风机盒面板侧出风)	6865-48S8CQ-SI
FAN-40HA-F0	风机盒(HA,前后风道,风机盒面板侧进风)	6865-48S8CQ-SI
电源		
型号	描述	适用产品
PAC-600WA-B	600W 交流电源模块(后前风道,电源面板侧出风)	6865-48S8CQ-SI
PAC-600WA-F	600W 交流电源模块(前后风道,电源面板侧进风)	6865-48S8CQ-SI
软件		
DCN-LIC-F-FD	数据中心网络 Foundation 软件包-Fixed	
DCN-LICFFD-SnSY	数据中心网络 Foundation 软件包-Fixed-Subscription and Support-1 年	
DCN-LIC-F-AD	数据中心网络 Advanced 软件包-Fixed	
DCN-LICFAD-SnSY	数据中心网络 Advanced 软件包-Fixed-Subscription and Support-1 年	
DCS-LIC-F-RD	数据中心交换机 RDMA 应用加速包-Fixed	
DCS-LICFRD-SnSY	数据中心交换机 RDMA 应用加速包-Fixed-Subscription and Support-1 年	

组网应用

在数据中心典型应用

在数据中心的典型组网中，采用 FutureMatrix 12800/9860/8800 系列交换机作为网络的核心交换机，采用 FutureMatrix 6865SI 系列交换机作为 TOR 交换机，通过 100G 端口相连构建端到端的 100GE 全连接方案。采用 VxLAN 技术组建无阻塞大二层网络，保证虚拟机的大范围迁移以及用户业务的灵活部署。

