

数据中心交换机

AS5812-54X



钰登DCS208 交换机满足企业和云数据中心的高性能、可用性和网络扩展要求。DCS208 通过 48 个 10GbE 端口和 6 个 40GbE 上行链路在第 2 层或第 3 层提供全线速交换。该交换机可以部署为架顶式交换机，也可以部署为 10GbE 或 40GbE 分布式主干的一部分，形成无阻塞折叠 CLOS 数据中心架构。该交换机可机架安装在标准 19 英寸机架中，或与 21 英寸开放式机架中的开放式机架交换机适配器一起安装。

DCS208 硬件提供数据中心运行所需的高可用性功能，包括：冗余、热插拔交流或 -48 VDC 电源 或 12 VDC 电源输入；带 4+1 冗余风扇模块的风扇；和前到后或后到前气流选项。DCS208 是虚拟化数据中心的理想架顶式交换机，它在硬件中支持 VXLAN 和 NVGRE 隧道功能。这个开放式网络交换机加载了开放式网络安装环境（ONIE），它支持安装兼容的网络操作系统软件，包括开源选项，以及商业 NOS 产品。

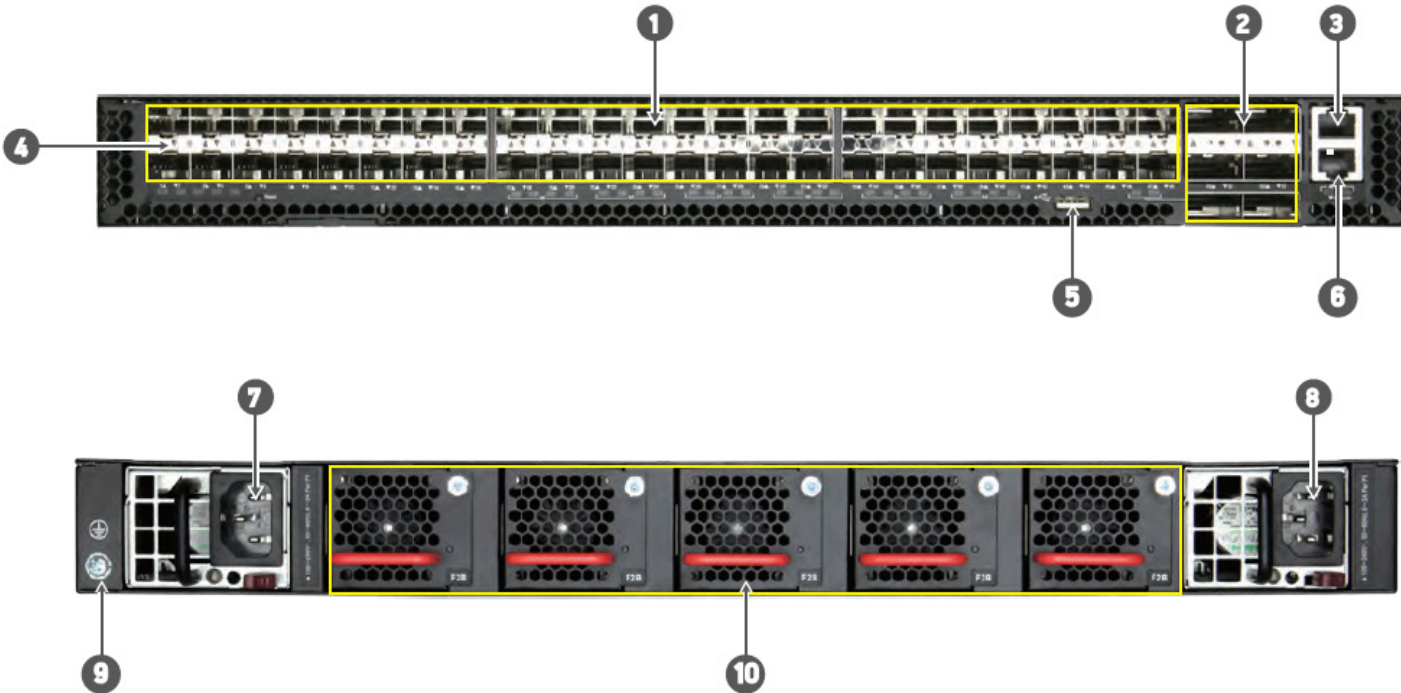
主要特点和优点

- 48 个 SFP+ 交换机端口，支持 10GbE (DAC、10GBASE-SR/LR) 或 1GbE (1000BASE-T/SX/LX)。
- 6 个 40 QSFP 交换机端口，每个端口支持 40GbE (DAC、40GBASE-SR4/LR4) 或 4 个 10GbE (DAC 或光纤分支线缆)。
- 在物理层将 4 个 10G 端口分组为一个 40G 端口，以实现最大带宽利用率，并通过 MMF 实现 300米光传输（取决于 NOS 选项）。
- 用于网络虚拟化的硬件中的 VXLAN 和 NVGRE 隧道支持。
- 可安装在标准 19英寸机架中。使用开放式机架交换机适配器可安装在 21英寸开放式机架中。
- 支持带有前到后和后到前气流 SKU 的热/冷通道。
- 所有端口在前；电源，风扇D模块在后。
- 热插拔、负载共享、冗余 AC 或 -48 V直流电源。12 VDC 电源输入选项。
- 热插拔 4+1 冗余风扇模块。
- 管理：以太网和控制台 RJ-45 端口；USB 存储端口。
- 预加载开放网络安装环境（ONIE）的硬件交换机，用于自动加载兼容的开源和商业 NOS 产品。





接口



描述			
1	48 x 10G SFP+ 端口	6	RJ-45 控制端口
2	6 x 40G QSFP+ 上行端口	7	电源2
3	RJ-45 管理端口	8	电源1
4	端口指示灯	9	接地点
5	USB 存储端口	10	热切换4+1冗余风扇

端口

- 交换机端口：
48个SFP +每个均支持10GbE或1GbE
6个QSFP，每个均支持40GbE或4个10GbE
- 前面板上的管理端口：
1个RJ-45串行控制台
1个RJ-45 100 / 1000BASE-T管理
1个USB Type A储存埠
- 支持的收发器和线缆：
10GBASE-RJ45/SRI/LRI/ERI/ZRI/ER-DW-Cxy/ER-DW-Cxy-I/
ZR-DW-Cxy/ZR-DW-Cxy-I
10G-DAC/AOC 线缆
40GBASE-SR4/LR4/PSM4
40G-DAC/AOC 线缆
 - 注意：更多光学器件和详细布线信息可在 www.edge-core.com/cn 上找到。

主要部件

- 交换机芯片：Broadcom BCM56864 Trident II
- CPU模块：
英特尔凌动C2538四核2.4GHz x86处理器
带ECC的8 GB SO-DIMM DDR3 RAM
16 MB SPI
32GB mSATA

性能

- 交换容量：720 Gbps全双工
- 转发速率：424.52 Mpps
- 巨型帧最多支持9K字节
- 数据包缓冲区大小：16 MB集成数据包缓冲区
- 取决于NOS：
MAC地址：最小32 K /最大288K。
VLAN ID：4 K
支持4 K ECMP组
IPv4：最少16 K /最多112 K主机条目；仅TCAM模式下
16 K LPM条目
IPv6：最少8 K /最多56 K主机条目；IPv6 / 64 = 8K仅
TCAM模式

支持的光学器件

- SFP +端口：
10GBASE-CR DAC：无源可达5 m；有源长达10 m
10GBASE-SRL / SR：通过OM3 MMF 可达100/300 m
10GBASE-LR：通过SMF 10GBASE-T上可达10公里
1000BASE-SX, 1000BASE-LX, 100 / 1000BASE-T
- QSFP端口：
40GBASE-CR4 DAC；0.5m至7m；无源和有源
40GBASE-CR4 DAC至4个SFP +
40GBASE-SR4：通过OM3 MMF上可达100 m，通过
OM4 MMF可达150 m
40GBASE-LR4：通过SMF可达10公里

规格

- 尺寸(宽x深x高)：44.3 x 47.3 x 4.34厘米(17.4 x 18.6 x 1.71英寸)
- 重量：8.95千克(19.73磅)，包含两个已安装的电源模

块

- 风扇：可热切换的4 + 1冗余风扇
- 工作温度：0°C至40°C (32°F至104°F)
- 储存温度：-40°C至70°C (-40°F至158°F)
- 工作湿度：5%至95%无凝结

LED指示灯

- 10G SFP +端口LED指示灯：链接速度，链接状态，活动
- 40G QSFP端口LED指示灯：链接状态，40G状态的活动
- 40G QSFP 分支 LED指示灯：一组24个LED指示灯，每个QSFP端口4个，显示包括4 x 10G 分支活动10G链接链路，状态和链路
- 以太网管理端口LED指示灯：链接状态，活动
- 控制台端口LED指示灯：链接状态
- 系统LED指示灯：电源1，电源2，诊断，风扇，定位器

软件

- 交换机装有开放网络安装环境(ONIE)软件安装程序
- 与以下NOS选项兼容：开源选项和商业NOS产品

电源

- 电源：2个冗余的，负载共享的，可热切换的AC或-48 VDC
输入电压：50至60 Hz时90至264 VAC。 -48至-72 VDC
- 输入电流：最大6 A @ 100/120 VAC, 3 A @ 200/240 VAC, 10 A @ -72 VDC
- 电源效率：交流电源高达93%
- 电源输入选项：12 VDC
- 最大功率：282 W，带可插拔光学元件

合规

- 电磁干扰
CE标志(EN55032 A类)
FCC第15章A类
- VCCI
- 安全性
CB, EN 62368
UL认证
- 环境：
温度：IEC 68-2-14
掉落：ISTA 2A
振动：IEC 68-2-36, IEC 68-2-6
冲击：IEC 68-2-29
声噪声级：在40°C下目标低于60 dB
- 符合RoHS-6
- 产地：台湾(符合TAA)

订购信息

基本型号:AS5812-54X; 英特尔® 凌动® C2538 4核处理器; 48 端口 10G SFP+,带 6x40G QSFP 上行链路; ONIE 软件安装程序。

型号	部件号	电源	进气方向	区域 (电源线)
5812-54X-O-AC-F-US	FP1ZZ5654408A	双交流电源	前到后气流	北美
5812-54X-O-AC-B-US	FP1ZZ5654409A	双交流电源	后到前气流	北美
5812-54X-O-AC-F-EU	FP1ZZ5654208A	双交流电源	前到后气流	欧洲
5812-54X-O-AC-B-EU	FP1ZZ5654209A	双交流电源	后到前气流	欧洲
5812-54X-O-AC-F-UK	FP1ZZ5654308A	双交流电源	前到后气流	英国
5812-54X-O-AC-B-UK	FP1ZZ5654309A	双交流电源	后到前气流	英国
5812-54X-O-AC-F-JP	FP1ZZ5654508A	双交流电源	前到后气流	日本
5812-54X-O-AC-B-JP	FP1ZZ5654509A	双交流电源	后到前气流	日本
5812-54X-O-48V-F	FP1ZZ5654043A	双 -48V 直流电源	前到后气流	
5812-54X-O-48V-B	FP1ZZ5654045A	双 -48V 直流电源	后到前气流	
5812-54X-O-12V-F	FP1ZZ56540CAA	一个 12 VDC 电源输入	前到后气流	
5812-54X-O-12V-B	FP1ZZ56540CCA	一个 12 VDC 电源输入	后到前气流	
CPR-4011-4M11	F0TZZ5652003A	400W AC 电源 FRU (电源-AC-400-F)	前到后气流	无电源线
CPR-4011-4M21	F0TZZ5652002A	400W AC 电源 FRU (电源-AC-400-F)	后到前气流	无电源线
UM400D01-01	F0TZZ5654004A	400 W -48 VDC 电源 FRU (电源-48V-400-F)	前到后气流	无电源线
UM400D01	F0TZZ5654003A	400 W -48 VDC 电源 FRU (电源-48V-400-F)	后到前气流	无电源线
FAN-1U-1 x1D-F	F0TZZ5654000A	风扇托盘 FRU	前到后气流	
FAN-1 U-1 x1D-B	F0TZZ5654001A	风扇托盘 FRU	后到前气流	

型号	部件号	描述
58XX-54X-SVC-RTF	REWECECWA008Z	AS5812-54X 年度硬件服务, 保修期后返厂。
RKIT-L-6712	F0TZZ6632001A	机架安装套件
ORSA-1U	F0TZZ5654002A	开放式机架式交换机适配器, 用于将标准 19 英寸 1U 交换机安装到 21 英寸开放式机架中。

保修条款

请访问 www.edge-core.com/cn 查看您所在国家或地区的保修条款。

欲获得更多信息

要了解有关钰登科技产品和解决方案的更多信息, 请访问 www.edge-core.com/cn。

关于钰登科技

钰登科技致力于提供创新的网络解决方案。在服务提供商网络, 数据中心或云中, 钰登科技提供的软件和系统可以改

变世界的连接方式。钰登科技为全球客户和合作伙伴提供服务。有关更多信息, 请访问www.edge-core.com/cn。

钰登科技是领先的网络ODM公司智邦科技集团的子公司。钰登科技数据中心交换机由智邦研发和生产。

要购买钰登科技解决方案, 请致电+886 3 563 8888 (总部) 或+1 (949) -336-6801或通过授权经销商联系您的钰登科技销售代表。

©版权所有2023钰登科技。此处包含的信息如有更改, 恕不另行通知。本文档仅供参考, 并未就钰登科技提供的任何设备, 设备功能或服务作出任何明示或暗示的保证。钰登科技不对此处包含的技术或编辑错误或遗漏承担责任。