

OCS系列串口控制台服务器



OCS2032

OCS 系列串口控制台服务器提供从 TCP/IP 网络远程带外管理路由器、交换机、防火墙、和其它具有串口管理功能的 IT 设备。OCS 系列提供 8 端口、16 端口和 32 端口三种机型，具备权限认证、数据加密、日志报警等安全机制。OCS 系列串口控制服务器可接入 DClive 特权访问管理平台，为企业和数据中心用户提供安全的、整合的 IT 基础设施运营管理解决方案。

规格

参数		OCS 系列串口服务器			
		OCS2008	OCS2016	OCS2032	OCS2048
接口	连接端口	8xRJ45	16xRJ45	32xRJ45	48xRJ45
	配置端口	1xRJ45			
	LAN(二选一)	2xRJ45 1xRJ45、1xSFP			
	电源(六选一)	1x 交流电源模块 1x 直流 -48V 电源模块 1x240V 高压直流电源模块 2x 交流电源模块 2x 直流 -48V 电源模块 2x240V 高压直流电源模块			
工作环境	操作温度	0-55°C			
	储存温度	-20°C-60°C			
	湿度	0-90% RH, 无凝结			
机体属性	外壳	金属			
	重量	2.5kg		4kg	
	尺寸	440x230x45(mm)			440 x 230x90(mm)

订购

型号	说明
OCS2008SAC	8 端口, 2x10/100M 以太网口, 单交流电源模块
OCS2008SDC	8 端口, 2x10/100M 以太网口, 单 -48V 直流电源模块
OCS2008SHDC	8 端口, 2x10/100M 以太网口, 单 240V 高压直流电源模块
OCS2008DAC	8 端口, 2x10/100M 以太网口, 双交流电源模块
OCS2008DDC	8 端口, 2x10/100M 以太网口, 双 -48V 直流电源模块
OCS2008DHDC	8 端口, 2x10/100M 以太网口, 双 240V 高压直流电源模块
OCS2016SAC	16 端口, 2x10/100M 以太网口, 单交流电源模块
OCS2016SDC	16 端口, 2x10/100M 以太网口, 单 -48V 直流电源模块
OCS2016SHDC	16 端口, 2x10/100M 以太网口, 单 240V 高压直流电源模块
OCS2016DAC	16 端口, 2x10/100M 以太网口, 双交流电源模块
OCS2016DDC	16 端口, 2x10/100M 以太网口, 双 -48V 直流电源模块
OCS2016DHDC	16 端口, 2x10/100M 以太网口, 双 240V 高压直流电源模块
OCS2016FSAC	16 端口, 1x10/100M 以太网口, 1x10/100M SFP 光口, 单交流电源模块
OCS2016FSDC	16 端口, 1x10/100M 以太网口, 1x10/100M SFP 光口, 单 -48V 直流电源模块
OCS2016FSHDC	16 端口, 1x10/100M 以太网口, 1x10/100M SFP 光口, 单 240V 高压直流电源模块
OCS2016FDAC	16 端口, 1x10/100M 以太网口, 1x10/100M SFP 光口, 双交流电源模块
OCS2016FDDC	16 端口, 1x10/100M 以太网口, 1x10/100M SFP 光口, 双 -48V 直流电源模块
OCS2016FDHDC	16 端口, 1x10/100M 以太网口, 1x10/100M SFP 光口, 双 240V 高压直流电源模块



OCS系列串口控制台服务器

特性

- 本地板载WEB配置界面,简单易用;
- 支持WEB访问或第三方Telnet/SSH客户端程序访问;
- 支持本地、集中、与第三方网络认证服务;
- 支持基于HTTPS(SSL)方式和SSH/v2的数据加密方式;
- 提供客户端IP地址过滤功能,充分保证访问的安全性;
- 端口级访问控制(ACL);
- 端口操作过程日志记录;
- 危险指令识别与阻断;
- 邮件和SNMP Trap报警功能;
- 支持会话空闲超时断开机制;
- 高可用性,冗余千兆网络接口,提供SFP光接口;
- 支持Modem拨号方式拨入拨出;
- 多种电源类型与冗余电源配置,220VAC、-48VDC、240VDC,适应各种机房配电环境;

订购

型号	说明
OCS2032SAC	32 端口, 2x10/100M 以太网口, 单交流电源模块
OCS2032SDC	32 端口, 2x10/100M 以太网口, 单 -48V 直流电源模块
OCS2032SHDC	32 端口, 2x10/100M 以太网口, 单 240V 高压直流电源模块
OCS2032DAC	32 端口, 2x10/100M 以太网口, 双交流电源模块
OCS2032DDC	32 端口, 2x10/100M 以太网口, 双 -48V 直流电源模块
OCS2032DHDC	32 端口, 2x10/100M 以太网口, 双 240V 高压直流电源模块
OCS2032FSAC	32 端口, 1x10/100M 以太网口, 1x10/100M SFP 光口, 单交流电源模块
OCS2032FSDC	32 端口, 1x10/100M 以太网口, 1x10/100M SFP 光口, 单 -48V 直流电源模块
OCS2032FSHDC	32 端口, 1x10/100M 以太网口, 1x10/100M SFP 光口, 单 240V 高压直流电源模块
OCS2032FDAC	32 端口, 1x10/100M 以太网口, 1x10/100M SFP 光口, 双交流电源模块
OCS2032FDDC	32 端口, 1x10/100M 以太网口, 1x10/100M SFP 光口, 双 -48V 直流电源模块
OCS2032FDHDC	32 端口, 1x10/100M 以太网口, 1x10/100M SFP 光口, 双 240V 高压直流电源模块
OCS2048SAC	48 端口, 2x10/100M 以太网口, 单交流电源模块
OCS2048SDC	48 端口, 2x10/100M 以太网口, 单 -48V 直流电源模块
OCS2048SHDC	48 端口, 2x10/100M 以太网口, 单 240V 高压直流电源模块
OCS2048DAC	48 端口, 2x10/100M 以太网口, 双交流电源模块
OCS2048DDC	48 端口, 2x10/100M 以太网口, 双 -48V 直流电源模块
OCS2048DHDC	48 端口, 2x10/100M 以太网口, 双 240V 高压直流电源模块
OCS2048FSAC	48 端口, 1x10/100M 以太网口, 1x10/100M SFP 光口, 单交流电源模块
OCS2048FSDC	48 端口, 1x10/100M 以太网口, 1x10/100M SFP 光口, 单 -48V 直流电源模块
OCS2048FSHDC	48 端口, 1x10/100M 以太网口, 1x10/100M SFP 光口, 单 240V 高压直流电源模块
OCS2048FDAC	48 端口, 1x10/100M 以太网口, 1x10/100M SFP 光口, 双交流电源模块
OCS2048FDDC	48 端口, 1x10/100M 以太网口, 1x10/100M SFP 光口, 双 -48V 直流电源模块
OCS2048FDHDC	48 端口, 1x10/100M 以太网口, 1x10/100M SFP 光口, 双 240V 高压直流电源模块

线缆和附件

型号	说明
ODB0017	转接头 RJ-45F to DB-25F crossover adapter RJ45 母头转 DB25 母头
ODB0025	转接头 RJ-45F to DB-25M crossover adapter RJ45 母头转 DB25 公头
ODB0036	转接头 RJ-45F to DB-9F crossover adapter RJ45 母头转 DB9 母头
ODB0037	转接头 RJ-45F To DB-9M crossover adapter RJ45 母头转 DB9 公头
ODB0039	转接头 RJ-45F to RJ-45M Sun/Cisco crossover adapter RJ45 母头转 RJ45 公头