

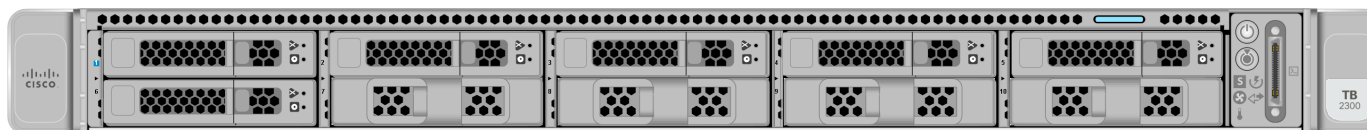
思科遥测代理

代理节点 TB2300 规格表

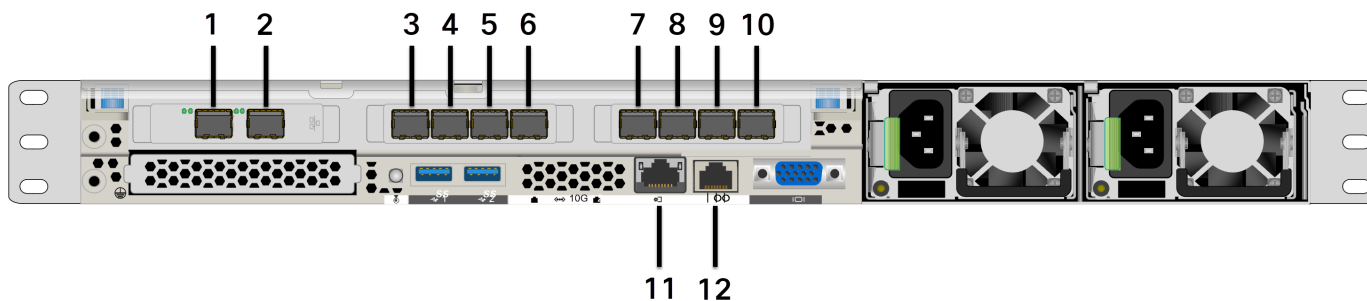


代理节点 TB2300

前视图



后视图



1	SFP+ (1/10Gbps) 管理端口
2	保留
3	SFP+ (1/10Gbps) 遥测端口
4	保留

5	保留
6	保留
7	保留
8	保留
9	保留
10	保留
11	Base-T (100 Mbps/1 Gbps) CIMC 管理端口
12	串行 (115200 8-N-1) 控制台端口

此设备具有此常规配置。您的型号外观可能与此略有不同。

规格

首次运输日期	2023 年 6 月
最后运输日期	待定
产品 ID (PID)	ST-TB2300-K9
UCS 平台	UCSC-C225-M6SX

SFP 选项(管理)		
SFP	GLC-SX-MMD	1000BASE-SX SFP 收发器模块, MMF, 850nm, DOM
	GLC-TE	用于 5 类铜导线的 1000BASE-T SFP 收发器模块
	GLC-LH-SMD	1000BASE-LX/LH SFP 收发器模块, MMF/SMF, 1310 纳米, DOM
SFP+	SFP-10G-SR-S	10GBASE-SR SFP 模块、企业级
	SFP-10G-LR-S	10GBASE-LR SFP 模块、企业级
	SFP-H10GB-CU1M	10GBASE-CU SFP+ 电缆 1 米
	SFP-H10GB-CU2M	10GBASE-CU SFP+ 电缆 2 米
	SFP-H10GB-CU3M	10GBASE-CU SFP+ 电缆 3 米
SFP 选项(监控)		
SFP	GLC-SX-MMD	1000BASE-SX SFP 收发器模块, MMF, 850nm, DOM
	GLC-TE	用于 5 类铜导线的 1000BASE-T SFP 收发器模块
	GLC-LH-SMD	1000BASE-LX/LH SFP 收发器模块, MMF/SMF, 1310 纳米, DOM

SFP+	SFP-10G-SR-S	10GBASE-SR SFP 模块、企业级
	SFP-10G-LR-S	10GBASE-LR SFP 模块、企业级
	SFP-H10GB-CU1M	10GBASE-CU SFP+ 电缆 1 米
	SFP-H10GB-CU2M	10GBASE-CU SFP+ 电缆 2 米
	SFP-H10GB-CU3M	10GBASE-CU SFP+ 电缆 3 米

网络/NIC	<p>CIMC 管理端口：</p> <ul style="list-style-type: none"> 不需要 思科遥测代理 节点操作。 <p>思科遥测代理 管理端口：</p> <ul style="list-style-type: none"> 此接口用于与 思科遥测代理 管理器通信。 <p>遥测端口：</p> <ul style="list-style-type: none"> 遥测端口用于路由遥测流量。
额定监控速度	10 Gbps 的遥测流量
处理器	2 个处理器 AMD EPYC 7313 16C/32T @ 3.0Ghz 或 3.7Ghz
内存	16 x 16 GB DDR4 3200
存储	6 个 600GB 10K RPM RAID6(数据) , 2 个 240GB Data M.2 RAID1(操作系统)
机架单元	1U

重量	42 磅(19 千克)
尺寸	高度: 1.7 英寸(4.3 cm) 宽度: 16.9 英寸(42.9 cm) 深度: 30 英寸(76.2 厘米)
电源	冗余 [1050 W] 交流电源, 50/60 Hz。自动量程(100V 至 240V) 或 冗余 [1050 W] 直流最大输入 N32 A, -40 VDC。直流输入电压(范围: -40 to -72 VDC)
湿度(相对)	工作: 10% 至 90% 存储: 5% 至 93%
海拔	工作: 0 英尺至 10,006 英尺(0 米至 3,050 米) 存储: 0 英尺至 39,370 英尺(0 米至 12,000 米)
散热量	工作负载为 50% 时, 每小时 1398.67 BTU(估计)
温度	工作: 50° F 至 95° F(10° C 至 35° C) 存储: -40° F 到 149° F(-40° C 到 65° C)

联系支持团队

如果需要技术支持人员, 请执行以下操作之一:

- 联系您当地的思科遥测代理合作伙伴
- 联系思科遥测代理支持
- 通过以下网址反映问题: <http://www.cisco.com/c/en/us/support/index.html>
- 通过以下邮箱反映问题: tac@cisco.com
- 美国支持电话: 1-800-553-2447
- 全球支持电话: <https://www.cisco.com/c/en/us/support/web/tsd-cisco-worldwide-contacts.html>

更改历史记录

文档版本	发布日期 (Published Date)	说明
1_0	2023 年 4 月	初始版本
1_1	2023 年 7 月	为电源添加了第二个选项。

版权信息

思科和思科徽标是思科和/或其附属机构在美国和其他国家/地区的商标或注册商标。要查看思科商标列表, 请访问以下 URL: <https://www.cisco.com/go/trademarks>。文中提及的第三方商标为其相应所有者的财产。“合作伙伴”一词的使用并不意味着思科和任何其他公司之间存在合作伙伴关系。(1721R)