

STRADA WHISPER 电缆插座

为下一代数据速率而设计

优势

- 助力系统架构师为下一代数据速率进行设计
- 节省空间
- 兼容TE 现有的背板和 I/O 产品

应用

- 服务器和存储设备
- 交换机
- 路由器
- 光传输
- 无线基础设施
- 高性能计算机 (HPC)
- 人工智能

TE Connectivity (TE) 新款 STRADA Whisper 电缆插座支持设计数据速率高达 112G 的 PAM-4 服务器、交换机和路由器。该系列电缆插座一端采用 STRADA Whisper 连接器，另一端连接各种中板 I/O 产品，绕过了印刷电路板 (PCB)，最大限度地减少了插入损耗和串扰。

该系列产品可以节省 PCB 上的空间，有助于高密度设备的系统设计。

STRADA Whisper 电缆插座可以兼容现有 TE 背板、中板和 I/O 产品，包括 QSFP, Sliver 等产品，助您轻松设计下一代系统架构。

te.com/stradawhispercable

STRADA Whisper 电缆插座


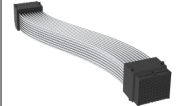
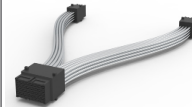
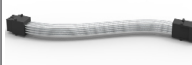
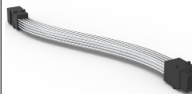
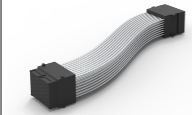
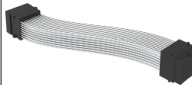


为下一代数据速率而设计

兼容 TE 现有产品

点到点电缆	STRADA Whisper 电缆插座到电缆插座	
	STRADA Whisper 电缆插座到 Sliver 连接器	
	STRADA Whisper 电缆插座到电缆插头	

Y 电缆	STRADA Whisper 电缆插座到跨板 (OTB) QSFP	
	STRADA Whisper 电缆插座到电缆插座	
面板安装硬件	STRADA Whisper 电缆插座到 Sliver 连接器	

电缆插座料号清单

底座产品料号	部件描述	终端 1	终端 2	笼子类型	方向	图片
2364063	电缆插座到 电缆插座	4x4 电缆插座	4x4 电缆插座	4x4 / 4x4	垂直	
2364066	电缆插座到 电缆插座	4x8 电缆插座	4x8 电缆插座	4x8 / 4x8	垂直	
2364067	电缆插座到 电缆插座	8x8 电缆插座	(4) 4x4 电缆插座	8x8 / (4) 4x4	垂直	
2364068	电缆插座到 电缆插头	4x4 电缆插座	4x4 电缆插头	4x4 / 4x4	垂直	
2364069	电缆插座到 电缆插头	4x8 电缆插座	4x8 电缆插头	4x8 / 4x8	垂直	
2364070	电缆插座到 电缆插头	8x8 电缆插座	8x8 电缆插头	8x8 / 8x8	垂直	
2364071	电缆插座到 电缆插头	8x10 电缆插座	8x10 电缆插头	8x10 / 8x10	垂直	
2364072	电缆插座到 Sliver (1/2C)	4x4 电缆插座	(2) Sliver 1/2C	4x4 / (2) 28P	垂直型电缆插座 横向 Sliver	
2364073	电缆插座到 Sliver (1C)	4x4 电缆插座	Sliver 1C	4x4 / 56P	垂直型电缆插座 横向 Sliver	

请联系TE获取自定义设计选项

STRADA Whisper 电缆插座

为下一代数据速率而设计

TE 技术支持中心

美国:	1.800.522.6752
加拿大:	1.905.475.6222
墨西哥:	52.0.55.1106.0800
拉丁美洲/南美:	54.0.11.4733.2200
德国:	49.0.6251.133.1999
英国:	44.0.800.267666
法国:	33.0.1.3420.8686
荷兰:	31.0.73.6246.999
中国:	86.0.400.820.6015

te.com

TE Connectivity, TE, TE connectivity (标识)、STRADA Whisper, Sliver 和 EVERY CONNECTION COUNTS 是 TE Connectivity Ltd. 及其下属公司拥有或许可的商标。所有信息据信可靠。但是, TE Connectivity 不对本信息的准确性或完整性做出任何保证, 也不对该信息的使用承担任何责任。TE Connectivity 的义务仅在该产品的 TE Connectivity 的标准销售条款和条件中进行规定, 并且在任何情况下, TE Connectivity 均不对产品销售、转售、使用或误用造成的偶然的、间接性的或结果性的损失承担赔偿责任。TE Connectivity 产品的使用者应自行评估确定每种产品是否适用于特定用途。

© 2020 TE Connectivity Ltd. 及其下属公司版权所有。保留所有权利。

2-1773983-8 03/20 原件