

PTTP普天泰平 19"英寸1U (24芯) 24口SC型模块化光纤配线架/终端盒

产品名称	PTTP普天泰平 19"英寸1U (24芯) 24口SC型模块化光纤配线架/终端盒
公司名称	浙江泰平通信技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:普天泰平
公司地址	慈溪市观海卫镇工业区
联系电话	0574-63622522 13736014228

产品详情

PTTP普天泰平 19"英寸1U (24芯) 24口SC型模块化光纤配线架/终端盒

『PTTP普天泰平|19 英寸机柜式光纤配线架|19 英寸机架式光缆终端盒|19 英寸抽拉式 (抽屉式) 光纤终端盒|OTB壁挂式光纤盒』GP光缆终端盒|OTB光纤终端盒|19英寸光纤配线架|19英寸光纤分线盒 (4芯,8芯,12口,24口,48口光纤盒,尾纤型号 : FC,SC,ST,LC等型号众多) 壁挂式,机架式,桌面式等光纤终端盒|光缆终端箱系列产品是光纤传输通信网络中终端配线的辅助设备,适用于室内光缆的直接和分歧接续,并对光纤接头起保护作用。光缆终端盒主要用于光缆终端的固定,光缆与尾纤的熔接及余纤的收容和保护。

(OTB配线容量 : 12芯,24芯,48芯,72芯,96芯,144芯ODF单元箱,尾纤型号 : FC,SC,ST,LC,单模/多模/千兆/万兆尾纤级别 : PC网络级,UPC电信级,APC广电级生产基地)

(OTB配线容量 : 12口,24口,48口,72口,96口,144口ODF单元箱,尾纤型号 : FC,SC,ST,LC,单模/多模/千兆/万兆尾纤型号 : PC网络级,UPC电信级,APC广电级生产基地)

OTB,光缆终端盒主要用于光缆终端的固定,光缆与尾纤的熔接及余纤的收容和保护。光缆终端盒又叫,很多工程商也叫光缆盘纤盒,是在光缆敷设的终端保护光缆和尾纤熔接的盒子,主要用于室内光缆的直通力接和分支接续及光缆终端的固定,起到尾纤盘储和保护接头的作用。

GPX01系列机架式终端盒

GPX01系列机架式终端盒（滑轨式）是应用于光纤配线架或网络综合柜中的功能组件，集光纤熔接、配线、盘储于一体，采用19英寸标准安装，滑动导轨抽拉式结构，分为固定机架、滑动机框、适配器面板几部分，其中滑动机框上有熔接盘、绕线柱、适配器面板安装卡口，可整体拉出操作，使用维护方便。

规格参数

产品系列

工作温度

环境湿度

大气压力

标称工作波长 绝缘电阻耐电压插入损耗

回波损耗

产品标准

GZR系列

-40 ~ +60

95% (+40 时)

70kPa ~ 106 kPa

850nm、1310nm、1550nm

箱体高压防护地与箱体绝缘，绝缘电阻 > 1000M /500V(DC)

箱体高压防护地与箱体间耐压 > 3000V(DC)/5s不击穿、无飞弧

0.2dB

PC型 45dB，UPC型 50dB，APC型 60dB

其余性能指标遵循YD/T 778-2011 ODF行业标准及相关行业标准要求

产品特点

优质冷轧钢板精制而成，表面静电粉末喷塑处理，美观大方

高密度，1U配线容量大可达48芯，2U可达96芯（双LC适配器）

抽屉式结构，使用维护操作方便

1U箱体三个适配器面板安装位，2U箱体六个适配器面板安装位；多种适配器面板可自由选择、调配，应用灵活，扩容、改造方便

通过选择不同的适配器面板，适用FC（D形）、SC、LC（单工和双工）、ST等多种类型适配器

订货信息

名称

型号

外形尺寸

容量

(芯)

使用环境

备注

高 × 宽 × 深 (mm)

19英寸机架式终端盒

(1U)

GZR-12SC

1U × 482 × 220

12

标准19英寸机架/机柜

配置2块6芯SC面板+1块空白板

GZR-12FC

12

配置2块6芯FC面板+1块空白板

GZR-12ST

12

配置2块6芯ST面板+1块空白板

GZR-24SC

24

配置3块8芯SC面板

GZR-24FC

24

配置3块8芯FC面板

GZR-24ST

24

配置3块8芯ST面板

GZR-24DLC

24

配置2块12芯双联LC面板

GZR-48DLC

48

配置3块16芯双联LC面板

19英寸机架式终端盒

(2U)

GZR-48SC

2U × 482 × 220

48

配置6块8芯SC面板

GZR-48FC

48

配置6块8芯FC面板

GZR-48ST

48

配置6块8芯ST面板

GZR-96DLC

96

配置6块16芯双联LC面板

三、将优化工作量分配

预测分析将使工作负载分配成为可能。

过去，IT专家曾经负责优化公司中服务器的性能，从而确保正确分配工作负载。

大化优化可确保降低成本和更好地分配资源，这两个因素对于组织的数字化运营至关重要。但是，IT团队通常人手不足或没有足够的资源来密切关注24/7这个复杂的流程，因而受到限制。

AI使用功能强大的算法，能够立即执行大量计算，并优化存储并实时确定负载平衡。

四、将实现无人自动化

自动化是AI最重要的部分之一，最近的发展使组织可以尝试使用所谓的“lights out”数据中心。简而言之，这些数据中心不必由人员监视和监督。

无人驾驶的自动化将使传统的数据中心过时，而传统的数据中心已经过时，这些中心可以进行有效的计算并减少数据消耗，而这些数据中心已被技术人员监督。目标是通过降低氧气含量来降低火灾风险，更有效的冷却设计，通过增加机架高度并使机器人可以访问等方式来提高存储容量，从而实现更高的效率和自主性。

未来将使用DCMI软件对由AI驱动的数据中心进行远程监控，并且由于无人值守的自动化，将人为错误的发生率降至最低。

五、将提高安全性

数据中心容易受到不同的网络威胁的威胁已经不是什么秘密了，黑客们总是四处寻觅，寻找新的方法来抢夺敏感数据。

问题在于，当他们设法侵入组织的网络时，他们可以获得对数百万用户的个人和机密信息的访问权。预防网络威胁的关键在于预期和及早发现。