

PTTP普天泰平 19"英寸1U (24芯) 24口ST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ST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ST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

新基建的加速推进与疫情有着莫大的关系。2020年全球受到疫情影响的同时充分激发了以大数据、云端业务等技术的潜力与价值。疫情发生后,各地政府、企业纷纷利用大数据技术进行有效防控、临床治疗、

病情康复、企业复工、市场复市等工作,并取得了重大突破。“新基建”的全面展开,催生了新的业务模式与形态,海量的数据已在爆发,这也迫使数据中心迎来了飞速发展期。

新基建下的数据中心存储挑战

国际数据公司IDC统计显示,全球近90%的数据将在这几年内产生,预计到2025年,全球数据量将比2016年的16.1ZB增加十倍,达到163ZB。新基建所带来的海量数据将推动数据中心向超大规模发展,这对数据中心存储硬盘也提出了更高要求。

首先是存储容量的需求,随着新基建政策的落地,各路企业在5G、人工智能、工业互联网、云计算等新一代信息技术的发展显现出众多互联网新兴模式,如围绕互联网、远程医疗、智慧教育、智能交通、智慧农业等领域正在积极开展多场景的结合,超高清流媒体(4K 8K超高清视频、游戏、VR/AR 远程教育等场景)、车联网或自动驾驶、网联无人机等;海量数据需要更高容量硬盘来存储与保存,企业只有尽可能收集更多的数据,后期才能对数据进行分析与利用并挖掘出数据的价值。

降低总体拥有成本一直是行业和企业IT建设坚持不懈的追求。社会经济数字化转型,所有资产将形成数字化,数字资产上云是企业今年重要任务之一。企业现状普遍希望通过人工智能、工业机器人、云计算、物联网等,将生产技能、作业、业务程序数字化,减少对传统人工的依赖。这势必产生更多的企业数据,数据中心企业需要在收集所有数据的同时对每GB成本进行考量,对整体的拥有成本以及TCO做出合理的规划。

。