

华为OSN3500光端机单板OSN3500配置

产品名称	华为OSN3500光端机单板OSN3500配置
公司名称	深圳市讯鼎通达科技有限公司
价格	10000.00/台
规格参数	品牌:华为 型号:OSN3500 产地:深圳
公司地址	深圳市龙岗区坂田五和中路华熠科技大厦A1103
联系电话	18925278760

产品详情

华为OSN3500光端机单板OSN3500配置

华为OSN3500传输设备产品概述：

华为OPTIX OSN 3500光传输设备是华为技术有限公司研发的新一代10G/2.5G多业务光传输平台(MSTP光传输设备)，主要应用在城域网络中的骨干与汇聚层，为现有SDH设备向智能光网络设备过渡提供了完善的解决方案。涵盖STM-1、STM-4、STM-16、STM-64级别的SDH光传输设备，提供STM-64(10G)光同步传输能力的高速、大容量SDH光传输设备。

华为传输设OSN3500详细说明：

1、华为OPTIX OSN 3500 光传输设备结构-由机柜、机柜门、直流配电盒、子架、公务电话固定框、单板和各种线缆组成，可以安装在300mm/600mm 深的ETSI机柜中。其它配置：机柜中还可以根据需要插放子架以外的外置盒式设备。

2、华为传输设备OSN3500光接口板型号及描述：

成品板单元-SSN1-SL1单板-OSN3500-STM-1光接口板

成品板单元-SSN1-SLQ1单板-OSN3500-4xSTM-1光接口板

成品板单元-SSN2-SLO1单板-OSN3500-8xSTM-1光接口板

成品板单元-SSN1-SLT1单板-OSN3500-12xSTM-1光接口板

成品板单元-SSN1-SL4单板-OSN3500-STM-4光接口板

成品板单元-SSN1-SLD4单板-OSN3500-2xSTM-4光接口板

成品板单元-SSN1-SLQ4单板-OSN3500-4xSTM-4光接口板

成品板单元-SSN1-SF16单板-OSN3500-STM-16(带外FEC)光接口板

成品板单元-SSN1-SL16单板-OSN3500-STM-16光接口板

成品板单元-SSN1-SL16A单板-OSN3500-STM-16光接口板

成品板单元-SSN2-SLQ16-OSN3500-4xSTM-16光接口板

成品板单元-SSN1-SL64-OSN3500-STM-64光接口板

成品板单元-SSN1-SF64- OSN3500-STM-64(带外FEC)光接口板

3、华为OSN3500传输设备特性

- OPTIX OSN3500/2500/1500兼容性强，构成统一平台，达到高性价比的平台化。
- 华为OSN3500传输设备是STM-64/16兼容设备。
- 华为传输设备OSN3500子架高集成度，具备高阶 512×512 VC-4，低阶 8064×8064 VC-12或等效的VC-3交叉能力。
- OPTIX OSN 3500多业务提供

业务接口

支持STM-1(O/E)；

支持STM-4/16/64标准或级联业务；

支持E1/T1/E3/T3/E4；

支持FE、GE业务的透传和交换。

支持ATM业务；

支持IMA业务；

支持SAN业务和视频业务。

提供基于GMPLS的快速端到端业务。

- 华为传输设备OSN3500强组网能力

支持Mesh网络节点即插即用

支持Mesh网络在线任意速率升级扩容；

支持Mesh网络中多达40个光方向的组网；

支持链、环、相交环、相切环等多种SDH组网拓扑。

支持RPR、VP-RING环网；

单子架可实现1 × STM-64四纤环或2 × STM-16四纤环或4 × STM-16二纤环。

· 物理特性

OptiX OSN 3500光传输设备

电源接入 -48V DC ；

安装方式 ETSI 300mm深机柜、ETSI 600mm深机柜；

尺寸 730mm(高) × 496mm(宽) × 295mm(深)；

典型重量 35kg；

典型功耗 400W。

4、华为传输设备OSN3500产品包装及售后

我公司所售设备板件等均为全新原装，质量保证，并提供一年质保，欢迎新老客户来电咨询

王生18925278760

QQ:2997986357