

华为OSN1500

产品名称	华为OSN1500
公司名称	深圳市四方易联科技有限公司
价格	45000.00/台
规格参数	
公司地址	深圳市南山区白石洲沙河金三角大厦736
联系电话	13128899218

产品详情

optix osn 1500 智能光传输系统是继承了mstp技术的全interface)、rpr等技术为一体的新一代集成型2.5g/62m多业务光传输平台(mstp)，产品特性 高性价比的平台化 optix osn 7500/3500/2500/1500业务optix osn 1500a 电源接入 -48v dc、通过外置upm实现交流110v/220v接入；华为optix osn 1500a及optix osn 1500b光传输设备常用单板型号及描述如下：

optix osn 1500 ss-piu-1500 电源接入板optix osn 1500 ss-aux-1500-r1 系统辅助接口板optix osn 1500 ss-eow-1500 公务板optix osn 1500 ss-sl1(s-1.1)-r1 stm-1光接口板(s-1.1,lc)optix osn 1500 ss-sl1(l-1.1)-r1 stm-1光接口板(l-1.1,lc) optix osn 1500 ss-sl1(l-1.2)-r1 stm-1光接口板(l-1.2,lc)optix osn 1500 ss-sl1(ve-1.2)-r1 stm-1光接口板(ve-1.2,lc)optix osn 1500 ss-sl1(i-1.1)-r1 stm-1光接口板(i-1,lc)optix osn 1500 ss-sl4(i-4 lc)-n1 stm-4光接口板(i-4,lc) optix osn 1500 ss-sl4(s-4.1 lc)-r1 stm-4光接口板(s-4.1,lc)optix osn 1500 ss-sl4(l-4.1 lc)-r1 stm-4光接口板(l-4.1,lc)optix osn 1500 ss-sl4(l-4.2 lc)-r1 stm-4光接口板(l-4.2,lc)optix osn 1500 ss-sl4(ve-4.2 lc)-r1 stm-4光接口板(ve-4.2,lc) optix osn 1500 ssn-sl16a01 stm-16光接口板(i-16,lc)optix osn 1500 ssn-sl16a02 stm-16光接口板(s-16.1,lc)optix osn 1500 ssn-sl16a03 stm-16光接口板(l-16.1,lc)optix osn 1500 ssn-sl16a04 stm-16光接口板(l-16.2,lc) optix osn 1500 ssn-sl1602 stm-16光接口板(l-16.2je,lc)optix osn 1500 ssn-sl1603 stm-16光接口板(v-16.2je,lc)optix osn 1500 ssn-sl1604 stm-16光接口板(u-16.2,lc)optix osn 1500 ssn-pd301 6xe3/ds3业务处理板 optix osn 1500 ssn-pq301 12xe3/ds3业务处理板optix osn 1500 ss-pq1a01-n2 63xe1业务处理板(75欧姆)optix osn 1500 ss-pd1a01-r2 32xe1业务处理板(75欧姆)optix osn 1500 ssn-pl3a01 3xe3/t3前出线业务处理板 optix osn 1500 ssn-pl301 3xe3/t3业务处理板optix osn 1500 ss-pqm 63xe1/t1业务处理板optix osn 1500 ss-d75s 32xe1/t1电接口倒换出线板(75欧姆)optix osn 1500 ss-d34s 6路34m/45m电接口转接倒换板 optix osn 1500 ss-d12b 32xe1/t1电接口出线板optix osn 1500 ss-c34s 3xe3/t3电接口转接倒换板optix osn 1500 ss-ettf8 8路10m/100m快速以太网双绞线接口板optix osn 1500 ss-ets8 8路10/100m以太网双绞线转接倒换板 optix osn 1500 ss-efs401-n2 4路带交换功能的快速以太网处理板optix osn 1500 ss-efs001-n4 带交换功能的快速以太网处理板optix osn 1500 ss-ett8a01-n1 8端口10m/100m以太网透传处理板optix osn 1500 ss-ett8-n1 16端口10m/100m以太网透传处理板 optix osn 1500 ss-ett4-r1 4端口10m/100m以太网透传处理板