

华为GPFD 16端口C+模块GPHF GPUF EPFD GPON业务板 GPLF GPSF

产品名称	华为GPFD 16端口C+模块GPHF GPUF EPFD GPON业务板 GPLF GPSF
公司名称	聚能阳光电源科技(北京)有限公司
价格	9500.00/台
规格参数	品牌:华为 型号:GPFD 规格:16端口
公司地址	北京市昌平区回龙观镇朱辛庄1-46栋第45栋4505
联系电话	17731889142

产品详情

GPON接入能力

高速率，支持下行2.488Gbit/s、上行1.244Gbit/s的传输速率。

长距离，支持ONT的大逻辑距离60km，远和近ONT之间的物理距离大相差20km。

高分光比，8端口GPON接入单板支持1：128分光比，从而提高容量、节约光纤资源。

高密度，提供8端口或者4端口的GPON接入单板，提高了系统容量。

层级化高QoS保证，H-QoS功能满足多样化商业客户的SLA要求。

EPON接入能力

以以太网为载体，采用点到多点结构、无源光纤传输方式。目前可支持1.25Gbit/s上下行对称速率，高速宽带，充分满足接入网用户的带宽需求。

下行采用针对不同用户加密广播传输的方式共享带宽，上行利用时分复用TDM（Time Division Multiplex）共享带宽。

MA5680T系列支持动态带宽分配DBA（Dynamic Bandwidth Allocation）算法，支持64kbit/s控制粒度，可根据用户需求的变化动态分配ONT终端用户带宽。

EPON系统采用无源光传输技术，光路分离采用P2MP（Point to Multiple Point）的方式，支持1：64的分光比。

可以实现大20km的接入能力。

测距技术采用定时测距、自动测距、初始测距方式。

GPON接入单板

8端口高密度GPON单板

支持SFP可插拔光模块(Class B/Class B+/Class C+光模块可选)

每PON口支持4k GEM ports和1k T-CONTs

大支持1:128分光比

长发光ONT检测和隔离功能

灵活的DBA工作模式，低延迟或高带宽效率模式

EPON接入单板

4端口或8端口高密度单板

支持SFP可插拔光模块（PX20/PX20+光模块可选）

大支持1:64分光比

支持8k条流处理

支持光功率检测

独有流量处理技术，满足各种VLAN处理需求