

??????????????

??????-40°C ~ 85°C?

??????-40°C ~ 85°C?

????

????????????????CATV??????????

????????????????*????????????????"UPC"?????"PC"????????????????????????????????ODF??????????
?FC/UPC????????ODF?????????"APC" ???8????????????CATV?????????"APC"??????????
??
??
??
??
??

光时分复用全光网可提供比传统网络商得多的速率，一般可支持单信道大于100Gbit/s的网络传输速率，并且网络容量以每10年增长10倍的速度继续增长。因此，光时分复用全光网为带宽容量的进一步升级提供了又种技术选择,有望在网络多媒体、虚拟现实技术、超级计算机互联等领域内获得广泛应用，具有巨大的应用前景。