

知 EPCN头端设备是否可以与EPON ONU设备相结合，在一台设备上实现光纤信号向同轴信号的转换？

向健民 2012-03-21 发表

EPCN头端设备是否可以与EPON ONU设备相结合，在一台设备上实现光纤信号向同轴信号的转换？

H3C EPCN头端设备CC650E、CC750E、CC754E系列集中器，采用一体式全铸铝防水外壳设计，另外还有CC710E系列室内型二合一设备。内部实现了EPON ONU和EoC头端的完全合一，使光纤上传输的以太网信号仅需通过一台设备，便可直接转换为同轴线缆上传输的以太网信号。同时，还可将原有CATV信号完成与以太网信号的混合，使用一根同轴线路下行传输。