

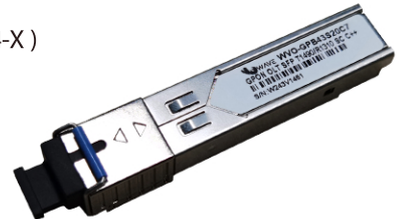
DATASHEET

GBIC PON C++ 7DBM

O módulo SFP+ é equipamento de alta qualidade, utilizado em aplicações de rede FTTx, redes gigabit ethernet e redes de acesso. Com baixo consumo de energia. Baixa perda por interferência eletromagnética(EMI). Melhora a qualidade do sinal do serviço e possui o melhor custo benefício.

Aplicação:

- Opera segundo o padrão GPON (Gigabit Passive Optical Network ITU-T G.984-X)
- 1.25Gbps de velocidade simétrica (downstream e upstream)
- Interface óptica SC-UPC
- 20km de alcance
- 1490nm
- Formato SFP, também conhecido como Mini-GBIC



Características técnicas:

Comprimento de onda 1490nm-TX / 1310nm-RX

Distância máxima Classe C ++ (20km)

Potência do transmissor 4,5 ~ 10 dBm

Sensibilidade do Receptor <-30 dBm

Conector SC Simplex

Meio Ambiente

Operação: 0 ° C a 70 ° C

Armazenamento: -40 ° C a 85 ° C

Inscrição Aplicativo GPON OLT Classe C ++

FTTX FTTH WDM de acesso de banda larga

Taxa de dados 2,5 Gbps-TX / 1,25 Gbps-RX

Razão de extinção > 8,2 dB

Sobrecarga do receptor > -12 dBm

Compatibilidade: VSOL - ZTE - HUAWEI - DATACOM;

Compatibilidade

