

TPM-25V - POWER METER ÓTICO ORIENTEK VFL FC/SC/ST 850/1625N - INSTRUFIBER

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

- interface universal de 2,5 mm
- precisão: +0,2db
- comprimento de onda: 850~1625nm
- calibração manual
- design de proteção de caixa pequena, compacto e generoso
- faixa de medição: -70~+ 6 dbm / -50~+26dbm
- função vfl independente
- luzes led, adequadas para ambientes escuros

Parâmetros para medidor de potência

- comprimento de onda de calibração nm: 850/980/1300/1310/1490/1550/1625
- tipo: ingaas
- precisão de calibração db: $\pm 0,02$.
- faixa de potência dbm: +6 ~-70dbm/-50~+26dbm
- exibição noturna db, dbm, uw
- adaptador óptico tipo universal de 2,5 mm
- dimensão mm 88,5(l)x57(a)x19,5(p)

Parâmetro para vfl

- comprimento de onda central nm 650
- compatibilidade de fibra: fibra monomodo e multimodo
- potência de saída: 10mw
- distância de detecção: 10up km
- tipo de adaptador óptico: para sc,fc,st



Parâmetro para eletricidade

- bateria
- alimentação: bateria alcalina (baterias 3aa 1,5v)
- vida útil: 50hs
- visor: lcd com luzes traseiras
- temperatura de operação: 20 - 75°C
- temperatura de armazenamento: -40 - 85°C
- umidade relativa: 95% rh de 0 - 40°C