

x



FAST-WI
O



POWER METER CONVENCIONAL

COPMN003

DATASHEET

Breve descrição do produto.

A série de medidores de energia ótica portáteis (H-OPM)/fonte de laser/fonte de luz visível (VFL) é usada principalmente para medição contínua de energia de sinal ótico, controlada por microprocessadores de baixa potência, e o H-OPM tem as vantagens de funções completas e desempenho confiável. Amplamente utilizado na construção e manutenção de fibras óticas, comunicação por fibra ótica, sensoriamento por fibra ótica, CATV ótica e outros campos. O molde do instrumento adota um processo avançado de formação de casca fria; Bonito e durável, o design do molde do instrumento atende aos requisitos ergonômicos. O H-OPM é protegido com um detector integrado. Com um formato compacto, você pode escolher entre exibição retroiluminada e desligamento automático, com uma ampla faixa de testes de energia ótica.

Características do produto:

- > Suporte para exibição simultânea de mW linear e índice não linear dBm
- > Suporte para desligamento automático
- > Suporta opções de iluminação traseira
- > Suporte para auto-calibração do usuário
- > Suporte para restaurar configurações de fábrica
- > Suporte para interfaces FC, SC, ST
- > Mais de 120 horas de trabalho



FAST-WI

Power Meter Convencional (COPMN003)

| | |
|--|---|
| Faixa de comprimento de onda | 800Nano~ 1700Nano |
| Conector óptico | 1310nm / 1550nm ± 20nm |
| Tipo de detector | G.652 |
| Faixa de medição | 24dB/22dB |
| Precisão | 3m |
| Comprimento de onda padrão | 8m |
| Resolução de exibição | 500m ~ 60km |
| VFL de 650 nm (opcional) | 3ns ~ 10us |
| Fonte de luz laser(Opcional) | ± (1m + Intervalo de amostragem + 0,005 % × Distância de teste) |
| Estabilidade da fonte de laser | ± 0,05dB / dB |
| Temperatura de trabalho | 16k ~ 128k |
| Temperatura de armazenamento | 0,05m ~ 8m |
| Tempo de desligamento automático | ± 3dB |
| Tempo de trabalho contínuo da bateria | Interno : ≥600 ; Externo : Cartão TF |
| Tamanho estrutural | Classe 2 |
| Poder | Formato de arquivo padrão SOR |
| Peso líquido do instrumento | FC / UPC (Intercambiável SC , ST) |

Qualquer dúvida entre contato
diramentante com seu vendedor



FAST-WI