

MEMORIAL DESCRITIVO

NÚMERO DE REFERÊNCIA: XXX/2024	EMITIDO EM: //2024
NOME COMERCIAL DO EQUIPAMENTO: JDS UNIPHASE HA9 OPTICAL ATTENUATOR	

Descrição do equipamento:

O HA9 se trata de um atenuador óptico programável de range estendido. Possui faixa de comprimento de onda operacional padrão de 1200 a 1700 nm, conectores ópticos de entrada e saída do tipo FC/PC e um conjunto de comandos compatível com SCPI/HP 8156A, podendo ser controlado a partir do teclado do painel frontal ou por interfaces paralelas IEEE 488.1 ou serial RS232. Quando combinado com uma fonte de luz, o atenuador pode ser usado para testes de EDFA ou para calibrar a linearidade de medidores de potência. Além disso, pode ser usado para simulação de perdas e para medir curvas de taxa de erro de bit (BER) e a faixa dinâmica de receptores.

Especificações:

Nome comercial	JDS Uniphase HA9 Optical Attenuator
Altura	8,9 cm
Largura	21,2 cm
Comprimento	35,5 cm
Peso Líquido	6 kg

Fotos do equipamento:



