

MEMORIAL DESCRITIVO

NÚMERO DE REFERÊNCIA: XXX/2024	EMITIDO EM: //2024
NOME COMERCIAL DO EQUIPAMENTO: GENERAL PHOTONICS POLAMIGHT MPC-202	

Descrição do equipamento:

O MPC-202 é um controlador de polarização multifuncional avançado, projetado para atender os requisitos de testes de desempenho de receptores coerentes. Combina o controlador de polarização da General Photonics PolaRite III com algoritmos de controle de polarização proprietários, de modo a alcançar uma ampla gama de funcionalidades de controle de polarização. Opera na faixa de comprimento de onda de 1260 a 1620nm. Possui conectores ópticos de entrada e saída do tipo FC/APC, alimentação 100 a 240VAC e interface USB, GPIB, Ethernet e RS232 para controle remoto. Pode ser utilizado para produção ou testes de laboratório de parâmetros e funções relacionados à polarização, incluindo caracterização de componentes passivos/ativos, sistemas de sensores, sistemas fotônicos de RF, etc.

Especificações:

Nome comercial	General Photonics PolaMight MPC-202
NCM	8543.70.39
Modelo	MPC-202-FC-APC-1
Altura	3,5"
Largura	14"
Comprimento	14"
Peso Líquido	4,8 kg

Fotos do equipamento:







General Photonics
P/N MPC-202-FC/APC-1
S/N 145000000095