

# HG MXPD-243MD Hoja de datos



Módulo de fibra HGTECH 1.25G 1310nm 40km SMF SFP

MXPD-243MD

## Información general

- Fabricante: HG Genuino (HGTECH)
- MPN: MXPD-243MD
- Tipo de transceptor: 1000 BASE\_LX\_SFP
- Tipo de conector: LC
- Longitud de onda (nm): 1310
- Distancia de transferencia (m): 40000 (9um)
- Monitoreo de diagnóstico digital: Sí

## Información de diagnóstico

- Temperatura (°C): 31,75
- Umbral alto de temperatura (°C): 80.00
- Umbral bajo de temperatura (°C): -10.00
- Voltaje (V): 3,26
- Umbral alto de voltios (V): 3,60
- Umbral bajo de voltios (V): 3.00
- Corriente de polarización (mA): 16,37
- Umbral alto de sesgo (V): 85.00
- Umbral bajo de polarización (V): 0.00

- Potencia RX (dBm): -37,37
- Umbral alto de potencia RX (dBm): -2.99
- Umbral bajo de potencia RX (dBm): -23.00
- Potencia de transmisión (dBm): -2,19
- Umbral alto de potencia de TX (dBm): 0,08
- Umbral bajo de potencia TX (dBm): -5.19

## Compatibilidad

- Aplicar a Huawei MA5600T MA5800 GPON OLT control principal y placa ascendente, típicamente SCUN, MCUD, MCUD1, GICF, MPLA, MPLB, MPSC
- Aplicar a Huawei SX700, SX300 series campus switch CE series data center switch
- Aplicar a la placa EOS de la serie Huawei OSN3500, EGS2, EGT2, EGS4; Tarjeta de procesamiento de paquetes, PEG
- Aplicar a la placa tributaria del lado del cliente de la serie OSN8800 de Huawei, TOG, TOM, placa de transpondedor, LQG, LOG, LQM, LOM

[Comprar ahora](#)