

# HG MXPD-243MD Gegevensblad



HGTECH 1.25G 1310nm 40km SMF SFP-glasvezelmodule

MXPD-243MD

## Algemene informatie

- Fabrikant: HG Genuine (HGTECH)
- MPN: MXPD-243MD
- Zendontvangertype: 1000 BASE\_LX\_SFP
- Connectortype: LC
- Golflengte (nm): 1310
- Overdrachtsafstand (m): 40000 (9um)
- Digitale diagnostische bewaking: Ja

## Diagnostische informatie

- Temperatuur (°C): 31.75
- Temp hoge drempel (°C): 80.00
- Temp. lage drempel (°C): -10.00
- Spanning (V): 3,26
- Volt hoge drempel (V): 3,60
- Volt lage drempel (V): 3,00
- Biasstroom (mA): 16.37
- Vooringenomenheid hoge drempel (V): 85,00
- Vooringenomenheid lage drempel (V): 0,00

- RX-vermogen (dBm): -37,37
- RX-vermogen hoge drempel (dBm): -2,99
- RX-vermogen lage drempel (dBm): -23.00
- TX-vermogen (dBm): -2,19
- TX-vermogen hoge drempel (dBm): 0,08
- TX-vermogen lage drempel (dBm): -5,19

## Compatibiliteit

- Toepassen op Huawei MA5600T MA5800 GPON OLT hoofdbesturing en stroomopwaartse kaart, meestal SCUN, MCUD, MCUD1, GICF, MPLA, MPLB, MPSC
- Toepassen op Huawei SX700, SX300 serie campus switch CE serie datacenter switch
- Toepassen op Huawei OSN3500 serie EOS board, EGS2, EGT2, EGS4; Pakketverwerkingsbord, PEG
- Toepassen op Huawei OSN8800-serie Client side Tributary board, TOG, TOM, Tranponder board, LQG, LOG, LQM, LOM

[Koop.nu](http://Koop.nu)