# 光纤选件

# OH-BD-12G-1550-LC

## 光纤 SFP 规格

## 12G-SDI 双向光收发器

- •1端口单纤双向操作(单模)
- 支持 SMPTE 2082、SMPTE 2081、SMPTE 424M 和 SMPTE 292M 标准
- 发射波长1510nm / 接收波长1310nm
- 传输距离10km\*\*
- 适用于yellobrik, greenMachine, 和 Series 5000 产品线
- 可插拔和热插拔
- 无铅且符合 RoHS 标准

OH-BD-12G-1550-LC 12G-SDI双向光收发器是LYNX Technik yellobrik, greenMachine和5000系列产品的集成部件或插入选项。SFP光模块通过单根光纤链路发送光SDI信号和接收光SDI信号。TX波长是固定的1550nm,适合距离达10千米\*\*。RX波长在1300nm到1320nm之间。支持11.88Gbit、5.94Gbit、2.97Gbit和1.485Gbit SDI信号,支持SMPTE 2082、SMPTE 2081、SMPTE 424M和SMPTE 292M标准。

LYNX-Technik 支持产品为 SFP 提供了一个插槽(或称为 "笼"),便于安装或升级。SFP 支持热插拔。

### 发射规格

参数	最小	典型	最大
波长	1540nm	1550nm	1560nm
光功率	-3dBm	-	+3dBm
线性消光比	3.5	-	-

#### 接收规格

参数		最小	典型	最大
接收器灵敏度	11.88 Gb/s			-10
	6 Gb/s	-	-	-10
	2.97 Gb/s	-	-	-14
	1.485 Gbit/s	-	-	-14
波长		1300nm	1310nm	1320nm
过载		-2dBm	-	-
信号丢失指示		-30 dBm	-	-
信号丢失解除		-	-	-12 dBm
光滞后		0.5 dB	2dB	-



这种SFP光模块通常用于简单的WDM闭环点对点应用,并打算与光纤链路另一端的OH-BD-12G-1310-LC SFP光模块配对。

#### 机械

参数	
尺寸 (不含连接器)	57mm x 13.4mm x 12.4mm
重量	50g
SFP 连接器引脚排列	MSA
光连接	LC (单工) - 单模
操作温度范围	5°C - 40°C
电源电压	3.3VDC
功耗	300mA 典型 400mA 最大
湿度(非冷凝)	90%

#### 订购信息

EAN / UPC	型号	描述
4250480429853	OH-BD-12G-1550-LC	12G-SDI单工收发器SFP模块 1550nm - LC 连接器

<sup>\*\*</sup>距离只是一个近似值。实际达到的距离可能会因光纤电缆的类型以及光纤链路中的累积光损耗而更长或更短。请确定链路损耗并进行光预算计算,以确保正确运行。

#### 警告

此 SFP 模块为符合 IEC825 以及 FDA 21 CFR 1040.10 和 1040.11 标准的 1 类激光设备。该设备必须在规定的温度和电压范围内运行。模块的光端口必须始终连接光连接器或防尘帽(防尘帽已随附)。

