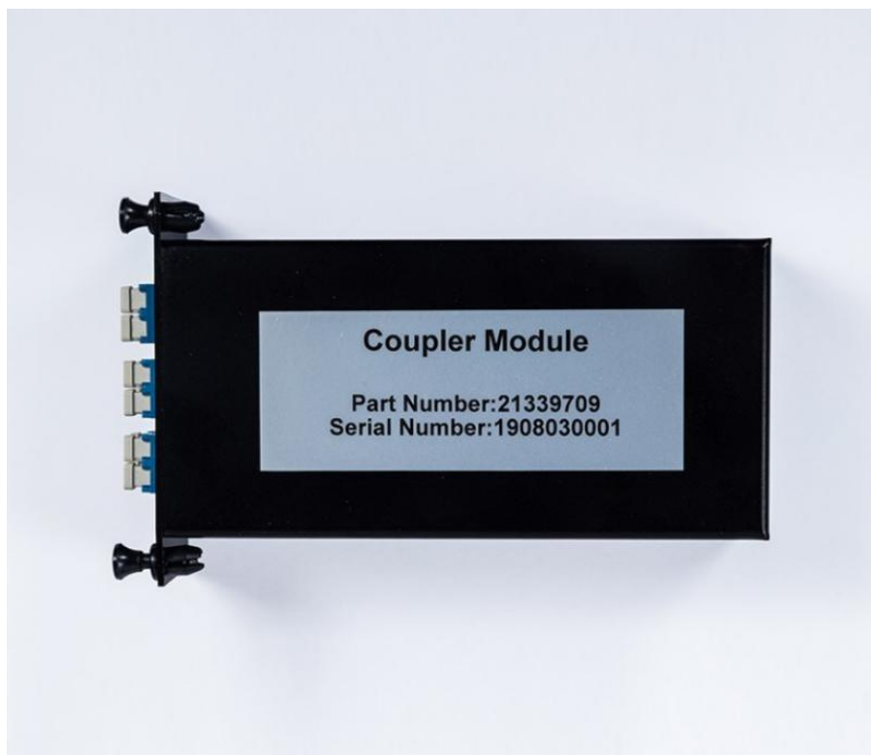


1 × 4 通道 1550nm 单模耦合器模块



产品描述

1550 ± 40nm, 低超额损失, 高隔离度, 低偏振损耗

产品特点

低超额损失、高隔离度、低偏振损耗、紧凑型设计

产品型号

OCKS15EA

应用领域

CATV系统

LAN

WDM系统

核心参数

类型	结构	中心波长
单模	1×4	1550nm

详细参数

类型	Unit	1×N 单模耦合器模块				1×N 多模耦合器模块			
		4	8	16	32	4	8	16	32
中心波长	nm	1310±40 或 1550±40				850 或 1310			
通道数		4	8	16	32	4	8	16	32
插入损耗	dB	≤7.40	≤11.5	≤15.3	≤19	≤8	≤12	≤16	≤20
均匀性损耗	dB	≤1.20	≤3.0	≤3.80	≤5.0	---	---	---	---
偏振相关损耗	dB	≤0.20							
回波损耗	dB	250				240			
方向性	dB	250				240			
操作温度	°C	40-85							
存储温度	°C	-40-85							

光纤类型		SMF 28 Ultra		50/125 or 62.5/125 多模或其他
光源		---		LED
封装	mm	Cassette	LGX	19*Rack
		100×80×10,120×80×18 Or Customized	1U(29×155,5×129(102)) 2U(58×155,5×129(102))	1U(483×250×43.6)

注意：1.参数不包括连接器，连接器 IL 为 0.30dB；

2.作为参考，上述参数为 50：50 耦合比模块。耦合比可以定制。

可选配置表

光纤耦合器模块	可选配置			
	产品名称	类型	工作波段	结构
OCK: "光纤耦合器模块"	S:单模	08: 850nm	G: 1X8	A: FC/APC
	M:多模	13: 1310nm	E: 1X4	P: FC/PC
	P:保偏	15: 1550nm	H: 1X16	N: None
			J: 1x32	