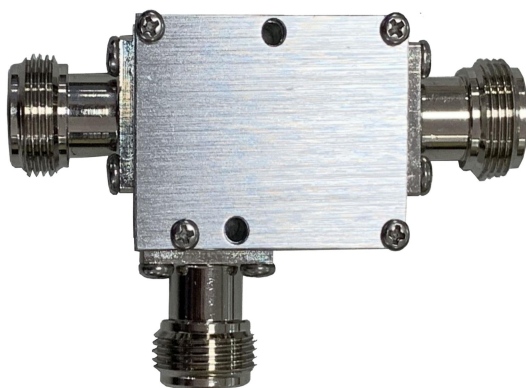




OHQ-2458-7A 定向耦合器采用了螺纹连接，无焊接缺陷，其谐振腔的设计方式使信号的反射及损耗都达到最小程度，插损指标远优于微带设计，具有可靠性高，功率容量大及频带宽等特点，适用于 2.4G/5.8G 双频段扩频通信的室内分布系统。该系列耦合器，尺寸小，重量轻，安装十分方便。

产品出厂前经过美国 HP 网络分析仪严格检测。

技术参数		
产品型号	OHQ-2458-7A	
频率范围-MHz	2400~2500	5150~5850
带宽-MHz	100	700
耦合度-dB	7±1.5	
插入损耗【含分配比】-dB	≤1.4 @ 2400~2500 MHz	
	≤1.8 @ 5150~5850 MHz	
隔离度-dB	≥18	≥18
电压驻波比	≤1.5	≤1.5
输入阻抗-Ω	50	
最大承受功率-W	50	
接头类型	3×N 座	
外形尺寸-MM	约 76×48×17【含接头】	
重量-G	约 100	
工作温度-℃	-40~60	
存储温度-℃	-50~85	
相对湿度-%	5~95	



提示：图片仅供参考，请以实物为准！警告：产品请勿擅自拆卸，擅自拆卸产品，保修将失效！

本文件所提供信息仅供参考，不作为任何订单或合同的一部分；
精伦科技专有和保密信息，保留修改此产品指标而不需事先通知的权利；
版权所有©广西精伦科技有限公司