

# Cisco ONS 15454 电源规格

## 目录

[简介](#)

[先决条件](#)

[要求](#)

[使用的组件](#)

[规则](#)

[电源规格表](#)

[相关信息](#)

## 简介

本文档提供Cisco ONS 15454多服务调配平台(MSPP)的电源规格。

## 先决条件

### 要求

本文档没有任何特定的要求。

### 使用的组件

本文档中的信息基于Cisco ONS 15454 MSPP。

本文档中的信息都是基于特定实验室环境中的设备编写的。本文档中使用的所有设备最初均采用原始（默认）配置。如果您使用的是真实网络，请确保您已经了解所有命令的潜在影响。

### 规则

有关文档规则的详细信息，请参阅 [Cisco 技术提示规则](#)。

## 电源规格表

卡	近似功耗			光纤光强度	
	安培	瓦	每小时 BTU	接收级别	Tx级别
最大值.使用卡绘制	22.63	1088.64	3714.59		
风扇盘:FTA2	1.21	58.00	198.00		

风扇盘:FTA3-T	1.9 8	95.00	324.00		
XC	0.2 8	13.00	46.00		
XCVT	0.7 2	34.40	117.46		
XC10G	1.6 4	78.60	268.40		
TCC	0.2 0	9.82	33.53		
TCC+	0.2 0	9.82	33.53		
AIC	0.1 2	6.01	20.52		
AIC-I	0.1 7	8.00	27.30		
DS1-14	0.2 6	12.60	43.02		
DS1N-14	0.2 6	12.60	43.02		
DS3-12E	0.7 9	38.20	130.43		
DS3N-12E	0.7 9	38.20	130.43		
DS3XM-6	0.4 2	20.00	68.00		
EC1-12	0.7 6	36.60	124.97		
E100T-G	1.3 5	65.00	221.93		
E1000-2-G含GBIC	1.1 1	53.50	182.67		
G1000-4, 含GBIC	1.3 1	63.00	215.11	最大 — 最小	最大 — 最小
OC3IR4-1310	0.4 0	13.20	65.56	-8到- 28	-8到- 15
OC12IR-1310	0.2 3	10.90	37.22	-8到- 28	-8到- 15
OC12LR-1310	0.2 5	9.28	41.00	-8到- 28	+2到- 3
OC12LR-1550	0.1 9	9.28	31.68	-8到- 28	+2到- 3
OC12IR4-1310	0.5 8	28.00	100.00	-8 到 - 30	-8到- 15
OC48IR-1310高速	0.6 7	32.20	109.94	0到-18	0到-5

OC48LR-1550高速	0.56	26.80	91.50	-8到-28	+3到-2
OC48IR-1310任意插槽	0.77	37.20	127.01	0到-18	0到-5
OC48LR-1550任意插槽	0.77	37.20	127.01	-8到-28	+3到-2
OC48ELR-ITU 100GHz	0.65	31.20	106.53	-9到-27	0到-2
OC48ELR-ITU 200GHz	0.65	31.20	106.53	-8到-28	0到-2
OC192LR-1550	1.50	72.20	246.52	-10到-19	+10到+7

## 相关信息

- [Cisco ONS 15454产品目录](#)
- [产品概述 : Cisco ONS 15454](#)
- [数据表:思科ONS 15454以太网接口卡](#)
- [数据表:思科ONS 15454 TCC+卡](#)
- [技术支持和文档 - Cisco Systems](#)