

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

本文提供Cisco ONS 15454多服务提供平台(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

本文档中的信息根据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

卡德	近似功耗			光纤光强度	
	AM PS	瓦特	BTU 每个小时	Rx级别	Tx级别
麦斯。与卡的凹道	22.63	1088.64	3714.59		
风扇盘：FTA2	1.21	58.00	198.00		
风扇盘：FTA3-T	1.98	95.00	324.00		

XC	0.2 8	13.00	46.00		
XCVT	0.7 2	34.40	117.4 6		
XC10G	1.6 4	78.60	268.4 0		
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	130.4 3		
DS3N-12E	0.7 9	38.20	130.4 3		
DS3XM-6	0.4 2	20.00	68.00		
EC1-12	0.7 6	36.60	124.9 7		
E100T-G	1.3 5	65.00	221.9 3		
E1000-2-G incl. GBIC	1.1 1	53.50	182.6 7		
G1000-4 incl. GBIC	1.3 1	63.00	215.1 1	麦斯- 闵	麦斯- 闵
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	100.0 0	-8到- 30	-8到- 15
OC48IR-1310高 速	0.6 7	32.20	109.9 4	0到- 18	0到-5
OC48LR-1550高	0.5	26.80	91.50	-8到-	+3到-

速	6			28	2
OC48IR-1310任何Slot	0.77	37.20	127.01	0到-18	0到-5
OC48LR-1550任何Slot	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](#)
- [数据表或宣传单页 : Cisco ONS 15454以太网接口卡](#)
- [数据表或宣传单页 : Cisco ONS 15454 TCC+卡德](#)
- [技术支持和文档 - Cisco Systems](#)