

目次

[概要](#)

[前提条件](#)

[要件](#)

[使用するコンポーネント](#)

[表記法](#)

[電力仕様表](#)

[関連情報](#)

概要

このドキュメントでは、Cisco ONS 15454 マルチサービス プロビジョニング プラットフォーム (MSPP) の電源仕様を説明します。

前提条件

要件

このドキュメントに関する固有の要件はありません。

使用するコンポーネント

この文書に記載されている情報は Cisco ONS 15454 MSPP に基づいています。

このドキュメントの情報は、特定のラボ環境にあるデバイスに基づいて作成されたものです。このドキュメントで使用するすべてのデバイスは、クリアな (デフォルト) 設定で作業を開始しています。ネットワークが稼働中の場合は、コマンドが及ぼす潜在的な影響を十分に理解しておく必要があります。

表記法

ドキュメント表記の詳細は、『[シスコテクニカルティップスの表記法](#)』を参照してください。

電力仕様表

カード	概算の電力消費			ファイバの光のレベル	
	アン プ	ワット	1 時 間あ たりの BTU	Rx レベ ル	Tx レベ ル
最大 装着時	22.	1088.64	3714		

の最大消費	63		.59		
ファントレイ：FTA2	1.21	58.00	198.00		
ファントレイ：FTA3-T	1.98	95.00	324.00		
XC	0.28	13.00	46.00		
XCVT	0.72	34.40	117.46		
XC10G	1.64	78.60	268.40		
TCC	0.20	9.82	33.53		
TCC+	0.20	9.82	33.53		
AIC	0.12	6.01	20.52		
AIC-I	0.17	8.00	27.30		
DS1-14	0.26	12.60	43.02		
DS1N-14	0.26	12.60	43.02		
DS3-12E	0.79	38.20	130.43		
DS3N-12E	0.79	38.20	130.43		
DS3XM-6	0.42	20.00	68.00		
EC1-12	0.76	36.60	124.97		
E100T-G	1.35	65.00	221.93		
E1000-2-G incl. GBIC	1.11	53.50	182.67		
G1000-4 incl. GBIC	1.31	63.00	215.11	最大値- 最小値	最大値- 最小値
OC3IR4-1310	0.40	13.20	65.56	-8 ~ -28	-8 ~ -15
OC12IR-1310	0.23	10.90	37.22	-8 ~ -28	-8 ~ -15
OC12LR-1310	0.25	9.28	41.00	-8 ~ -28	+2 ~ -3
OC12LR-	0.1	9.28	31.6	-8 ~ -28	+2 ~ -3

1550	9		8		
OC12IR4-1310	0.5 8	28.00	100.00	-8 ~ -30	-8 ~ -15
OC48IR-1310 High Speed	0.6 7	32.20	109.94	0 ~ -18	0 ~ -5
OC48LR-1550 High Speed	0.5 6	26.80	91.50	-8 ~ -28	+3 ~ -2
OC48IR-1310 Any Slot	0.7 7	37.20	127.01	0 ~ -18	0 ~ -5
OC48LR-1550 Any Slot	0.7 7	37.20	127.01	-8 ~ -28	+3 ~ -2
OC48ELR-ITU 100GHz	0.6 5	31.20	106.53	-9 ~ -27	0 ~ -2
OC48ELR-ITU 200GHz	0.6 5	31.20	106.53	-8 ~ -28	0 ~ -2
OC192LR-1550	1.5 0	72.20	246.52	-10 ~ -19	+10 ~ +7

関連情報

- [Cisco ONS 15454 製品カタログ](#)
- [製品概要： Cisco ONS 15454](#)
- [データシート： Cisco ONS 15454 イーサネット インターフェイス カード](#)
- [データシート： Cisco ONS 15454 TCC+ カード](#)
- [テクニカルサポートとドキュメント - Cisco Systems](#)