

Cisco ONS 15454 電力仕様

目次

[はじめに](#)

[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](#)

[はじめに](#)

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しては個別の要件はありません。

[使用するコンポーネント](#)

このドキュメントの情報は、Cisco ONS 15454 MSPP に基づくものです。

本書の情報は、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、初期 (デフォルト) 設定の状態から起動しています。稼働中のネットワークで作業を行う場合、コマンドの影響について十分に理解したうえで作業してください。

[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	
	アンペア	ワット	BTU/時間	Rx レベル	Tx レベル

最大装着時の 最大消費	22.63	1088.6 4	3714.59		
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、 GBICs を含む	1.11	53.50	182.67		
G1000-4、 GBICs を含む	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-1550	0.19	9.28	31.68	-8 ~ -28	+2 ~ -3
OC12IR4-1310	0.58	28.00	100.00	-8 ~ -30	-8 ~ -15
OC48IR-1310 High Speed	0.67	32.20	109.94	0 ~ - 18	0 ~ - 5
OC48LR-1550 High Speed	0.56	26.80	91.50	-8 ~ -28	+3 ~ -2
OC48IR-1310 Any Slot	0.77	37.20	127.01	0 ~ - 18	0 ~ - 5
OC48LR-1550 Any Slot	0.77	37.20	127.01	-8 ~ -28	+3 ~ -2
OC48ELR-ITU 100GHz	0.65	31.20	106.53	-9 ~ -27	0 ~ - 2

OC48ELR-ITU 200GHz	0.65	31.20	106.53	-8 ~ -28	0 ~ - 2
OC192LR-1550	1.50	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](#)