

Spécifications d'alimentation Cisco ONS15454

Contenu

[Introduction](#)

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

[Composants utilisés](#)

[Conventions](#)

[Tableau de spécifications d'alimentation](#)

[Informations connexes](#)

Introduction

Ce document fournit les spécifications d'alimentation pour la plate-forme de mise en service multiservices du Cisco ONS 15454 (MSPP).

Conditions préalables

Conditions requises

Aucune spécification déterminée n'est requise pour ce document.

Composants utilisés

Les informations dans ce document sont basées sur le Cisco ONS 15454 MSPP.

Les informations contenues dans ce document ont été créées à partir des périphériques d'un environnement de laboratoire spécifique. Tous les périphériques utilisés dans ce document ont démarré avec une configuration effacée (par défaut). Si votre réseau est opérationnel, assurez-vous que vous comprenez l'effet potentiel de toute commande.

Conventions

Pour plus d'informations sur les conventions utilisées dans ce document, reportez-vous à [Conventions relatives aux conseils techniques Cisco](#).

Tableau de spécifications d'alimentation

Carte	Consommation d'énergie approximative			Niveaux lumineux de fibre	

	AMP	Watts	BTU par heure	Niveau de Rx	Niveau de Tx
Max. Draw avec des cartes	22.6 3	1088. 64	3714. 59		
MODULE DE VENTILATION : FTA2	1.21	58.00	198.0 0		
MODULE DE VENTILATION : FTA3-T	1.98	95.00	324.0 0		
XC	0.28	13.00	46.00		
XCVT	0.72	34.40	117.4 6		
XC10G	1.64	78.60	268.4 0		
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	130.4 3		
DS3N-12E	0.79	38.20	130.4 3		
DS3XM-6	0.42	20.00	68.00		
EC1-12	0.76	36.60	124.9 7		
E100T-G	1.35	65.00	221.9 3		
E1000-2-G comprenant le GBIC	1.11	53.50	182.6 7		
G1000-4 comprenant le GBIC	1.31	63.00	215.1 1	Maximu m - Minute	Maximu m - Minute
OC3IR4-1310	0.40	13.20	65.56	-8 à -28	-8 à -15
OC12IR-1310	0.23	10.90	37.22	-8 à -28	-8 à -15
OC12LR-1310	0.25	9.28	41.00	-8 à -28	+2 à -3
OC12LR-1550	0.19	9.28	31.68	-8 à -28	+2 à -3
OC12IR4-1310	0.58	28.00	100.0 0	-8 à -30	-8 à -15
Grande vitesse OC48IR-1310	0.67	32.20	109.9 4	0 à -18	0 à -5

Grande vitesse OC48LR-1550	0.56	26.80	91.50	-8 à -28	+3 à -2
OC48IR-1310 en raint	0.77	37.20	127.0 1	0 à -18	0 à -5
OC48LR-1550 en raint	0.77	37.20	127.0 1	-8 à -28	+3 à -2
OC48ELR-ITU 100GHz	0.65	31.20	106.5 3	-9 à -27	0 à -2
OC48ELR-ITU 200GHz	0.65	31.20	106.5 3	-8 à -28	0 à -2
OC192LR- 1550	1.50	72.20	246.5 2	-10 à - 19	+10 à +7

[Informations connexes](#)

- [Catalogue des produits du Cisco ONS 15454](#)
- [Présentation du produit : Cisco ONS 15454](#)
- [Fiche technique : Cisco ONS 15454 cartes d'interface Ethernet](#)
- [Fiche technique : Carte du Cisco ONS 15454 TCC+](#)
- [Support et documentation techniques - Cisco Systems](#)