

# Especificaciones de alimentación del ONS 15454 de Cisco

## Contenido

[Introducción](#)

[prerrequisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Convenciones](#)

[Tabla de las especificaciones de alimentación eléctrica](#)

[Información Relacionada](#)

## [Introducción](#)

Este documento proporciona las especificaciones de alimentación eléctrica para el Plataforma provisional multiservicio (MSPP) del Cisco ONS 15454.

## [prerrequisitos](#)

### [Requisitos](#)

No hay requisitos específicos para este documento.

## [Componentes Utilizados](#)

La información en este documento se basa en el Cisco ONS 15454 MSPP.

La información que contiene este documento se creó a partir de los dispositivos en un ambiente de laboratorio específico. Todos los dispositivos que se utilizan en este documento se pusieron en funcionamiento con una configuración verificada (predeterminada). Si la red está funcionando, asegúrese de haber comprendido el impacto que puede tener cualquier comando.

## [Convenciones](#)

Consulte [Convenciones de Consejos Técnicos Cisco](#) para obtener más información sobre las convenciones del documento.

## [Tabla de las especificaciones de alimentación eléctrica](#)

Tarjeta	Consumo	Niveles de
---------	---------	------------

	aproximado de energía			fibra de luz	
	A M PS	Vati os	BTU por la hora	'Nive l Rx'	Nivel Tx
Max. Draw con los indicadores luminosos LED amarillo de la placa muestra gravedad menor	22.63	1088.64	3714.59		
BANDEJA DE VENTILACIÓN: FTA2	1.21	58.00	198.00		
BANDEJA DE VENTILACIÓN: 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 incluyendo los GBIC	1.11	53.50	182.67		
G1000-4 incluyendo los GBIC	1.31	63.00	215.11	Máximo - Minuto	Máximo - Minuto

OC3IR4-1310	0.4 0	13. 20	65.5 6	-8 a -28	-8 a -15
OC12IR-1310	0.2 3	10. 90	37.2 2	-8 a -28	-8 a -15
OC12LR-1310	0.2 5	9.2 8	41.0 0	-8 a -28	+2 a -3
OC12LR-1550	0.1 9	9.2 8	31.6 8	-8 a -28	+2 a -3
OC12IR4-1310	0.5 8	28. 00	100. 00	-8 a -30	-8 a -15
OC48IR-1310 de alta velocidad	0.6 7	32. 20	109. 94	0 a - 18	0 a - 5
OC48LR-1550 de alta velocidad	0.5 6	26. 80	91.5 0	-8 a -28	+3 a -2
OC48IR-1310 Cualquier ranura	0.7 7	37. 20	127. 01	0 a - 18	0 a - 5
OC48LR-1550 Any Slot	0.7 7	37. 20	127. 01	-8 a -28	+3 a -2
OC48ELR-ITU 100GHz	0.6 5	31. 20	106. 53	-9 a -27	0 a - 2
OC48ELR-ITU 200GHz	0.6 5	31. 20	106. 53	-8 a -28	0 a - 2
OC192LR-1550	1.5 0	72. 20	246. 52	-10 a -19	+10 a +7

## [Información Relacionada](#)

- [Catálogo de productos del Cisco ONS 15454](#)
- [Descripción general del producto: Cisco ONS 15454](#)
- [Hoja de datos: Placas de interfaz de Ethernet del Cisco ONS 15454](#)
- [Hoja de datos: Indicador luminoso LED amarillo de la placa muestra gravedad menor del Cisco ONS 15454 TCC+](#)
- [Soporte Técnico y Documentación - Cisco Systems](#)