

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 TécnicosCisco](#) para obtener más información sobre las convenciones del documento.

Tabla de las especificaciones de alimentación eléctrica

Tarjeta	Consumo aproximado de energía			Niveles de fibra de luz	
	AMP S	Vatios	BTU por la hora	'Nivel Rx'	Nivel Tx
Max. Draw con los	22.63	1088.64	3714.59		

indicadores luminosos LED amarillo de la placa muestra gravedad menor					
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	0.40	13.20	65.56	-8 a -28	-8 a -15
OC12IR-1310	0.23	10.90	37.22	-8 a -28	-8 a -15
OC12LR-1310	0.25	9.28	41.00	-8 a -28	+2 a -3
OC12LR-1550	0.19	9.28	31.68	-8 a -28	+2 a -3
OC12IR4-1310	0.58	28.00	100.00	-8 a -30	-8 a -15
OC48IR-1310	0.67	32.20	109.94	0 a -18	0 a -5

de alta velocidad					
OC48LR-1550 de alta velocidad	0.56	26.80	91.50	-8 a -28	+3 a -2
OC48IR-1310 Cualquier ranura	0.77	37.20	127.01	0 a -18	0 a -5
OC48LR-1550 Any Slot	0.77	37.20	127.01	-8 a -28	+3 a -2
OC48ELR-ITU 100GHz	0.65	31.20	106.53	-9 a -27	0 a -2
OC48ELR-ITU 200GHz	0.65	31.20	106.53	-8 a -28	0 a -2
OC192LR-1550	1.50	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](#)