

# Cisco ONS 15454 - Spezifikationen zur Stromversorgung

## Inhalt

[Einführung](#)

[Voraussetzungen](#)

[Anforderungen](#)

[Verwendete Komponenten](#)

[Konventionen](#)

[Tabelle mit Leistungsspezifikationen](#)

[Zugehörige Informationen](#)

## [Einführung](#)

Dieses Dokument enthält die Leistungsspezifikationen für die Cisco ONS 15454 Multiservice Provisioning Platform (MSPP).

## [Voraussetzungen](#)

### [Anforderungen](#)

Für dieses Dokument bestehen keine speziellen Anforderungen.

### [Verwendete Komponenten](#)

Die Informationen in diesem Dokument basieren auf der Cisco ONS 15454 MSPP.

Die Informationen in diesem Dokument wurden von den Geräten in einer bestimmten Laborumgebung erstellt. Alle in diesem Dokument verwendeten Geräte haben mit einer leeren (Standard-)Konfiguration begonnen. Wenn Ihr Netzwerk in Betrieb ist, stellen Sie sicher, dass Sie die potenziellen Auswirkungen eines Befehls verstehen.

### [Konventionen](#)

Weitere Informationen zu Dokumentkonventionen finden Sie unter [Cisco Technical Tips Conventions](#) (Technische Tipps zu Konventionen von Cisco).

## [Tabelle mit Leistungsspezifikationen](#)

Karte	Ungefährer	Lichtstufen für
-------	------------	-----------------

	Stromverbrauch			Glasfaser	
	AMP S	Watt	BTU pro Stunde	Rx-Stufe	Tx-Stufe
Max. zeichnen/Karten	22,63	1088,64	3714,59		
LÜFTER: FTA2	1,21	58,00	198,00		
LÜFTER: 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 einschl. GBICs	1,11	53,50	182,67		
G1000-4 einschl. GBICs	1,31	63,00	215,11	Max. - min	Max. - min
OC3IR4-1310	0,40	13:20 Uhr	65,56	-8 bis - 28	-8 bis - 15
OC12IR-1310	0,23	10,90	37,22	-8 bis - 28	-8 bis - 15
OC12LR-1310	0,25	9,28	41,00	-8 bis - 28	+2 bis - 3
OC12LR-1550	0,19	9,28	31,68	-8 bis - 28	+2 bis - 3
OC12IR4- 1310	0,58	28,00	100,00	-8 bis - 30	-8 bis - 15
OC48IR-1310 High Speed	0,67	32,20	109,94	0 bis - 18	0 bis -5
OC48LR-1550 High Speed	0,56	26,80	91,50	-8 bis - 28	+3 bis - 2
OC48IR-1310 Steckplatz	0,77	37,20	127,01	0 bis - 18	0 bis -5
OC48LR-	0,77	37,20	127,01	-8 bis -	+3 bis -

1550, beliebiger Steckplatz				28	2
OC48ELR-ITU 100 GHz	0,65	31,20	106,53	-9 bis - 27	0 bis -2
OC48ELR-ITU 200 GHz	0,65	31,20	106,53	-8 bis - 28	0 bis -2
OC192LR- 1550	1,50	72,20	246,52	-10 bis -19	+10 bis +7

## Zugehörige Informationen

- [Cisco ONS 15454-Produktkatalog](#)
- [Produktübersicht: Cisco ONS 15454](#)
- [Datenblatt: Cisco ONS 15454 Ethernet-Schnittstellenkarten](#)
- [Datenblatt: Cisco ONS 15454 TCC+ Card](#)
- [Technischer Support und Dokumentation - Cisco Systems](#)