

## Especificações do Equipamento WDM-1300-1550-S=

---

Multiplexador, Cisco WDM, de comprimento de onda 300nm/1550nm, com cabo Splitter.



Produto	Descrição do Produto
WDM-1300-1550-S=	Multiplexador, Cisco WDM, de comprimento de onda 300nm/1550nm

## **ESPECIFICAÇÕES DO PN: WDM-1300-1550-S=**

### **ESPECIFICAÇÕES GERAIS:**

- Passagem (1310) Perda de Inserção (dB): 1.2
- Expresso (1550) Perda de Inserção (dB): 0.8
- Isolamento de porta de passagem (dB): 40
- Isolamento de porta expressa (dB): 15
- Perda de retorno (dB): 45
- Diretividade (dB): 55
- PDL (dB) 2: 0.2
- PMD (ps): 0.2
- Potência óptica (mW): 300
- Faixa de comprimento de onda 1310: 1260 – 1360 nm
- Faixa de comprimento de onda 1550: 1460 – 1620 nm

### **PARAMETRO:**

- Carga de tração (N): 5
- Dimensões da embalagem (mm) 3, 4: Pacote robusto padrão AFOP
- Tipo de conector: LC/UPC
- Tipo de fibra: Corning SMF28, 900um ou 3mm

### **AMBIENTE:**

- Temperatura operacional: -5 até 65°C
- Temperatura de armazenamento: -40 até 85°C

### **SEGURANÇA:**

- Laser Class 1 21CFR-1040 LN#50 7/2001
- Laser Class 1 IEC60825-1
- Cabo Jacket para SFP+
- Toda profundidade SFP+

### **EMC:**

- GR-20-CORE
- GR-326-CORE
- GR-1435-CORE
- IEEE 802.3: 10-Gigabit Ethernet
- ITU-T G.709
- ITU-T G.975: GFEC
- ITU-T G.975.1: EFEC

- SFP+ MSA SFF-8431
- SFP+ MSA SFF-8461