

Networking / Soluciones GPON

RG-SPL2032-SC

REYEE



Características

- Reyee
- Splitter Óptico e-Lighten
- 1:32
- Dos conectores SC de uplink
- 32 conectores para ONU's SC PON
- Longitud de onda 1260 nm hasta 1650nm
- Compatible con solución e-Lighten Ruijie/Reyee
- Instalación en rack, pared, sobremesa

Especificaciones

Longitud de onda admitida	1260 nm hasta 1650nm
Tipo de fibra	PON
Tipo de conector	SC
Especificaciones básicas	Plug and Play Múltiples métodos de instalación Gran fiabilidad de Splitting Tamaño compacto
Especificaciones PON	Pérdida en función de temperatura (dB) ? 0,3 Pérdida en función de la longitud de onda (dB) 0.4 (1310 + 40), 0.4 (1550 + 40) Pérdidas por inserción (dB) ? 17,7 Pérdidas por la uniformidad de inserción del puerto (dB) ? 1.5 Pérdida por retorno (dB) ? 50 Pérdida en función de la polarización (dB) ? 0.3 Potencia máxima de entrada (mW) 500
Material	Metálico
Consumo Eléctrico	No tiene consumo eléctrico (es un elemento pasivo)
Temperatura de Funcionamiento	-40° C ~ 85° C
Dimensiones	42 (Al) x 220 (An) x130 (Fo) mm
Peso	0,98 kg