

Nodos FTTH Receptor óptico WDM **GD-1100W**



DESCRIPCION

El receptor óptico **GD-1100W** con WDM, tipo activo. Diseñado para red FTTH (Fiber To The Home). Sin la fuente de alimentación puede funcionar normalmente. WDM incorporado, puerto de derivación óptica de 1310nm/1490nm a ONU (EPON, GPON y GEAPON) 1550nm puede convertir a RF para CATV.

SPECIFICATIONS

Potencia óptica de entrada	• -10~0dBm
Recibir longitud de onda	• 1550NM
Bypass de longitud de onda	• 1310/1490nm
Nivel de salida	• $\geq 62\text{dBuV@ -1dBm}$
Rango de frecuencia de radiofrecuencia	• 47-1000MHz
capacidad de respuesta	• $\geq 0.9\text{ A/W}$
Conector óptico	• SC/APC
Conector RF	• F-male or F-female
Dimensiones	• 85.5*100*24mm



GDI Technology se reserva el derecho de realizar cambios en el producto en cualquier momento sin previo aviso. La información proporcionada por GDI Tecnología se cree que es precisa y fiable. Sin embargo, GDI Technology no asume ninguna responsabilidad por su uso, ni por cualquier infracción de patentes u otros derechos de terceros que puedan resultar de su uso.

Los productos de GDI Technology no están autorizados ni garantizados para su uso como componentes críticos en equipos que requieren un nivel extremadamente alto de confiabilidad. Un componente crítico es cualquier componente de un dispositivo o sistema de soporte vital cuya falla puede esperarse razonablemente que cause la falla del dispositivo o sistema de soporte vital, o que afecte su seguridad o eficacia.