

SKU: R0014

CISCO SFP GLC-T



Modulo SFP GLC-T

1000BASE-T, también conocido como IEEE 802.3ab, es un estándar para Gigabit Ethernet sobre cableado de cobre sin blindaje con una longitud máxima de 100 metros. La conmutación de servidores en centros de datos, la aplicación de enlace ascendente 1000BASE-T entre conmutadores de red y las PC de escritorio para aplicaciones de banda ancha se han beneficiado enormemente del estándar 1000BASE-T en los últimos años. Para ofrecer redes Ethernet de alto rendimiento, que proporcionan el módulo 1000BASE-T RJ45 SFP que también se conoce como GLC-T SFP para un mejor cableado de cobre sobre las infraestructuras de cobre existentes. En el mercado actual de módulos transceptores SFP 1000BASE-T RJ45, Cisco GLC-T SFP aún ocupa una ventaja absoluta.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Características del producto

Tipo de interfaz

Distancia de transferencia máxima

Tasa de transferencia (máx)

Tipo de cable

Categoría

Consumo energético

Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos

temperatura

El módulo SFP 1000BASE-T (GLC-T) es compatible con los estándares IEEE 802.3:2000 y se conecta a un puerto del módulo estándar Gigabit Ethernet SFP. Opera en cableado de categoría 5 estándar y tiene un conector RJ-45. Consulte su instalación router y guía de configuración para determinar qué routers soportan el módulo de GLC-T SFP.

SFP.

100m.

1000 Mbit/s.

Cobre.

Cat5.

1.1 W.

1

0°C a 70°C

Cisco Certified
Refurbished Equipment



GRANDSTREAM
CERTIFIED RESELLER

