

Nokia 471546A-101 Hoja de datos



Módulo transceptor original Nokia 471546A.101 FOSA SFP 3G 15km 1310nm

471546A-101

Los transceptores conectables (SFP) de factor de forma pequeño FTLF1421P1BTL-3G son compatibles con el Acuerdo de fuente múltiple conectable (MSA) de factor de forma pequeño. Cumplen con Gigabit Ethernet como se especifica en el estándar IEEE 802.3, Fibre Channel FC-PI 13.0, CPRI Rev 4.1 y OBSAI Rev V4.1. Las funciones de diagnóstico digital están disponibles a través del bus serie de 2 hilos especificado en SFP MSA. El transceptor óptico cumple con RoHS como se describe en la nota de aplicación AN-2038.

Características

- Original Nokia 471546A.101
- Enlaces de datos bidireccionales de hasta 3,07 Gb/s
- Huella SFP conectable en caliente
- Funciones de diagnóstico digital incorporadas
- Transmisor láser DFB 1310nm no refrigerado
- Conector LC dúplex
- RoHS
- Caja de metal, para EMI inferior
- Soporte FEC
- Fuente de alimentación única de 3,3 V
- Disipación de baja potencia <700 mW típica
- Rango de temperatura de funcionamiento industrial: -40 °C a 85 °C

Aplicaciones

- CPRI de 2,45 Gb/s
- CPRI de 3,07 Gb/s
- OBSAI de 3,07 Gb/s
- Gigabit Ethernet / Canal de fibra 1x/2x

Especificaciones

- Número de pieza: 471546A.101
- MPN: RTX192-436, FTLF1421P1BTL-NN
- Factor de forma: SFP
- Velocidad de datos (máx.): 3,07 Gb/s
- Conector: Doble LC
- Longitud de onda: Banda 1310nm
- Distancia: 15 kilómetros
- Transmisor: Láser DFB
- Receptor: PIN
- Diagnóstico: Digital
- Protocolo: Compatible con Gigabit Ethernet óptico 1 compatible con Fibre Channel 2 compatibles con Fibre Channel Compatible con CPRI inalámbrico
- Suministro de voltaje: 3.3
- Temperatura de funcionamiento: -40°~ 85°C

[Comprar ahora](#)