

# Nokia 3FE62600DA Hoja de datos



Transceptor original Nokia 10GBASE-LR 1310nm 10km SFP+ CT FTLX1471D3BCL-AB

3FE62600DA

Los transceptores Nokia 3FE62600DA Small Form Factor Pluggable (SFP+) son compatibles con SFF-8431, SFF-8432 y admiten 10G Ethernet LR y 10G Fibre Channel. Está diseñado para usar en enlaces de velocidad múltiple de 10G-Gigabit hasta 10 km de G. 652. Las funciones de diagnóstico digital están disponibles a través de una interfaz serial de 2 hilos, como se especifica en SFF-8472.

## Características

- Original Nokia 3FE62600DA
- Conector LC dúplex
- Huella SFP conectable en caliente
- Láser DFB de 1310nm no refrigerado
- Cumple con RoHS y sin plomo
- Distancia de hasta 10 km en 9/125um SMF
- Caja de metal para EMI inferior
- Disipación de potencia <1,0 W (0~70 °C)
- <1,2 W (-40 ~ 85 °C)
- Operación comercial e industrial.
- temperatura opcional
- SFP MSA SFF-8472 SFF-8431 SFF-8432 Compatible

## Especificaciones

- Marca: Nokia
- Número de pieza: 3FE62600DA
- MPN: FTLX1471D3BCL-AB, APSP31B33IDL10NC
- Paquete: SFP+
- Tasa de datos: 10G
- Longitud de onda: 1310nm
- Componente: DFB/PIN
- Potencia de salida: -8.2~0.5dBm
- rec. Sensibilidad: -14,4 dBm
- Conector: LC
- Temperatura de la caja: Industrial (-40~85 °C)
- Alcance: 10KM
- Multitarifa: Si

## Aplicaciones

- 10GBASE-LR/LW
- Canal de fibra 10G
- CPRI

[Comprar ahora](#)