

# Intel AFBR-703SDZ-IN2 Hoja de datos



Intel AFBR-703SDZ-IN2 Transceptor SFP 2 velocidades 1G/10G SFP+ SR

AFBR-703SDZ-IN2

Intel AFBR-703SDZ-IN2 Transceptor SFP 2 velocidades 1G/10G SFP+ SR

## Características

- Velocidad de datos operativa de hasta 10,3 Gbps
- Fuente de alimentación única de 3 V e interfaz lógica TTL
- conectable en caliente
- Transmisor VCSEL de 850 nm
- Alcanzar:
  - OM1 (62,5/125 micras) 33 m
  - OM2 (50/125 micras 400 MHz\*km) 82 m
  - OM3 (50/125 micras 2000 MHz\*km) 300 m
  - OM4 (50/125 micras 4700) 300 m
- Temperatura de la carcasa de funcionamiento
  - Estándar: 0°C~+70°C
  - Industriales: -40°C~+85°C
- Cumple con MSA
- Cumple con IEEE 802.3ae 10GBASE-SR
- Interfaz de monitor de diagnóstico digital
- Cumple con SFF-8472
- Cumple con RoHS 6

## Especificaciones

- Factor de forma: SFP+
- Longitud de onda TX: 850nm
- Alcance: 300m
- Tipo de cable: mmf
- Tarifa Categoría: 10GBase
- Tipo de interfaz: SR
- DDM: Sí
- Tipo de conector: LC doble
- Temperatura: Comercial
- Presupuesto de energía: 5.1dB
- Potencia TX Mín./Máx.: -6,00 t-1,00
- Potencia RX mín./máx.: -11,1 t-1,00

[Comprar ahora](#)