

# D-Link DEM-S2801SR Hoja de datos



D-Link DEM-S2801SR 25GBASE-SR Multimodo 100 m SFP28 Transceptor

DEM-S2801SR

D-Link DEM-S2801SR 25GBASE-SR Multimodo 100 m SFP28 Transceptor

La serie de módulos 25G SFP28 de D-Link son transceptores SFP28 intercambiables en caliente que se conectan a las ranuras SFP28 en los conmutadores y son compatibles con Ethernet 25G. Los transceptores utilizan conectores de formato 28 enchufables de factor de forma pequeño (SFP28). Los transceptores de la serie de módulos 25G SFP28 de D-Link ofrecen a los clientes una amplia variedad de opciones de conectividad Ethernet 25G para centros de datos, armarios de cableado empresarial y aplicaciones de transporte de proveedores de servicios.

conectable en caliente

Todos los transceptores D-Link son conectables en caliente. Puede conectar un transceptor mientras el sistema está encendido sin causar ningún problema y cambiar fácilmente uno por otro sin tener que reiniciar el conmutador cada vez. Esto permite agregar o quitar módulos sin interrumpir la red, lo que facilita el mantenimiento y reduce en gran medida el tiempo de inactividad.

Velocidades Ethernet 25G

Los transceptores admiten Ethernet 25G, lo que da como resultado transmisiones de datos muy rápidas de hasta 25 Gbit/s. Esto es 25 veces más rápido que Gigabit Ethernet y permite que el conmutador maneje transmisiones de datos más rápidas y más altas, lo que lo hace muy adecuado para las necesidades comerciales.

El DEM-S2801SR es un transceptor SFP28 multimodo de 850nm de alto rendimiento. Admite velocidades de 25 Gigabit en fibra multimodo para distancias de hasta 100 m en OM4 o 70 m en fibra OM3.

## Especificaciones

- Tipo de transceptor: SFP28
- Distancia de cables
  - OM3 FMM: 70m
  - OM4 FMM: 100 m
- Tipo de cable: Cable de fibra multimodo 50/125 um OM3, OM4
- Interfaces: conector LC dúplex
- Conectable en caliente: Sí
- Dirección: dirección única
- Longitud de onda: 850 nanómetro

[Comprar ahora](#)