

Rf. DLK-MODULO DE FIBRA OPTICA DEM-432XT

Modulo SFP Transceptor de Fibra Óptica D-Link DEM-432XT



*Transceptor 10GBase-LR SFP+ (10 Km) Solución rentable para conexión de fibra 10G Factor de forma pequeño, lo que permite mayores densidades de puertos para conexiones 10G Disipación de energía más baja conectable en caliente Cumple con Ethernet 802.3ae Cumple con fibra MSA (Acuerdo de fuente múltiple)
La serie de módulos*

SFP+ 10G

de D-Link son transceptores SFP+ intercambiables en caliente que se conectan a las ranuras SFP+ de los conmutadores y son compatibles con Ethernet 10G. Los transceptores de la serie de módulos 10GBASE SFP+ de D-Link ofrecen a los clientes una amplia variedad de opciones de conectividad Ethernet 10G para centros de datos, armarios de cableado empresarial y aplicaciones de transporte de proveedores de servicios.

Â

Formato conectable de factor de forma pequeño mejorado

Los transceptores utilizan el formato conectable de factor de forma pequeño mejorado (SFP+). El factor de forma SFP+ es más pequeño que otros factores de forma como Xenpak, X2 y 10G XFP, lo que garantiza menores costos, menor interrupción de energía y mayor densidad de puertos. Proporcionan la amplificación de señal necesaria para que los datos se transmitan al cable de red desde el puerto y viceversa, para que el puerto reciba datos del cable de red.

Â

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. Esto permite agregar o quitar módulos sin interrumpir la red.

Â Velocidades Ethernet 10G

Todos los transceptores admiten Ethernet 10G, lo que da como resultado transmisiones de datos muy rápidas de hasta 10 Gbit/s. Esto es 10 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.

Especificaciones CaracterísticasÂ conectable en caliente Cumple con MSA RoHS Estándares Cumplimiento con IEEE802.3ae, 10GBASE-LR Tipo de factor de forma: SFP+ Estándar FC-PI de canal de fibra: 1200-SM-LL-L Compatibilidad con medios de fibra: monomodo Capacidad de distancia: 10Km Velocidad 10 Gbps Interfaz Conector LC dúplex Unidireccional Longitud de onda: 1310nm Potencia óptica de salida (TX) MÁX.: +0,5 dBm MÍN.: -8,5 dBm Potencia óptica de entrada (RX) MÁX.: +0.5dBm MÍN.: -12,6 dBm Sensibilidad: -12,6 dBm Tipo de cable: fibra monomodo 9/125um Operando Potencia: 3,3 V Corriente de entrada máxima a 3,3 V: 300 mA Presupuesto de energía MÍN.: 4.1dB MÁX.: 13,1 dB Calor generado 3.6KJ/H Fiabilidad MTBF (Horas) 4.650.000 Entorno físico Temperatura de funcionamiento: 0°～70°C Temperatura de almacenamiento: -40°～85°C Humedad de funcionamiento: 5% ~ 85% Humedad de almacenamiento: 5% ~ 95% Dimensión (Ancho x Profundidad x Altura) 14,8 x 56,5 x 11,85 mm (cumplimiento de SFF8432) Peso 19,5 g Color del pestillo de fianza: Azul Certificaciones de emisiones (EMI) y seguridad EMI: CE, FCC, VCCI Seguridad: UL, TUV, CDRH Apoyo Documento de garantía Soporte Técnico

** Esta Ficha es de carácter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias puede variar en el momento de formalizarlo en Pedido.

*** La Garantía y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.