

Rf. 5537

P/N. DGS-1026MP

SWITCH D-LINK DGS-1026MP 26 PUERTOS 10/100/1000 POE/ SFP



D-Link DGS-1026MP 26-Port Gigabit Max PoE Switch, gracias a su elevado budget Power Over Ethernet (370W) es el conmutador ideal para integrar en la red de cualquier PYME dispositivos PoE tales como puntos de acceso WiFi (AP), Cámaras IP y Teléfonos IP.

ALIMENTACIÓN A TRAVÉS DE ETHERNET (POE)

DGS-1026MP cuenta con 24 x 10/100/1000BASE-T puertos compatibles con el protocolo 802.3at PoE+ estándar. Cada uno de los 24 puertos PoE puede suministrar hasta 30 W, con una potencia PoE total (PoE Budget) de 370 W. Los LED de uso PoE proporcionan más información en tiempo real sobre el uso real de alimentación PoE de la red y ayuda a planificar la demanda para evitar problemas de sobrecarga. **VERSATILIDAD DE DESPLIEGUE**

La disponibilidad de dos puertos Gigabit SFP Combo permite integrar interfaces de Cobre o Fibra para que la versatilidad del entorno de red no tenga límites. **EFICIENCIA ENERGÉTICA**

Para ayudar a las PYMES a ahorrar en los costes operativos, es compatible con IEEE 802.3az Energy Efficient Ethernet (EEE). Esta función supervisa activamente el tráfico de red y coloca automáticamente en hibernación los puertos que no están siendo utilizados, suministrando alimentación sólo cuando hay demanda. **CONFIGURACIÓN SIN COMPLICACIONES**

DGS-1026MP es un Switch sin gestión que no requiere ninguna configuración adicional, por lo que su instalación es simple y sin complicaciones. Gracias a ello se convierte en una excelente opción para PYMES que no disponen de departamento de IT y quieren ahorrar costes de gestión/mantenimiento de la red local.

Número de puertos Puertos de 24 x 10/100/1000 Mbps Puertos combinados de 2 x 10/100 / 1000BASE-T / SFP **Estándares** IEEE 802.3 10BASE-T Ethernet IEEE 802.3u 100BASE-TX Fast Ethernet IEEE 802.3ab 1000BASE-T Gigabit Ethernet IEEE 802.3z Control de flujo IEEE 802.3x IEEE 802.3az Energy Efficient Ethernet (EEE) **Capacidad de conmutación** Tejido de conmutación a 52 Gbps 64 Byte Max. Velocidad de reenvío 38.69 Mpps **Intercambio de interfaz de medios** Auto MDI / MDI-X **Método de transmisión** almacenamiento y reenvío **Tabla de direcciones MAC** 8K (8192) entradas por dispositivo **Memoria del búfer de paquetes** 512 KB por dispositivo **Estándares PoE** IEEE 802.3at IEEE 802.3af **Puertos PoE** Puertos 1 a 24 PoE Budget 370 W Hasta 30 W por

puertoLED de diagnósticoPor Unidad**Power**PoE Power BudgetPor PuertoActividad / EnlaceVelocidadPor puerto PoEFallo de energíaPower OK**Físico**Ventilador2 x ventiladores inteligentes **Dimensiones**440 x 250.4 x 44 mm (17.32 x 9.86 x 1.73 pulgada) Peso3.1 kg (6.83 lbs) Entrada de alimentaciónEntrada de CA: 100 a 240 V CA, 50/60 HzEl consumo de energíaMáximo:444.1 W (PoE encendido)82.1 W (PoE desactivado)Standby:240 V: 18.25 W**Temperatura**Funcionamiento: 0 a 50 ˚C (32 a 122 ˚F)Almacenamiento: -40 a 70 ˚C (-40 a 158 ˚F)**Humedad**En funcionamiento: 10% a 90% HR, sin condensación Almacenamiento: 5% a 90% HR, sin condensación**MTBF**205,975 horas **Disipación de calor**1,515 BTU / h **EMI**Clase A de la FCCCECCCRoHSVCCIBSMIRCAIM**La seguridad**UL / CSA 60950-1EN 60950-1 IEC 60950-1**Transceptores SFP opcionales** DEM-310GT - 1000BASE-LX, monomodo, 10 kmDEM-311GT - 1000BASE-SX, multimodo, 550 m DEM-312GT2 - 1000BASE-SX, multimodo, 2 km DEM-314GT - 1000BASE-LHX, monomodo, 50km

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

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