



**SWITCH PARA ESCRITORIO 8 PUERTOS DAHUA TECHNOLOGY DHPFS30088GTL NEGRO NB**

El Swicht Dahua Gigabit Ethernet, modelo DH-PFS3008-8GT-L, es un dispositivo de red que cuenta con 8 puertos RJ-45 para conexion a redes Ethernet. Este switch no administrado tiene una capacidad de conmutacion de hasta 16000 Gbit/s y soporta velocidades Gigabit (10/100/1000) en todos sus puertos. Con unas dimensiones compactas de 125 x 65 x 22 mm y un peso ligero de tan solo 110 g, el Swicht Dahua puede ser facilmente instalado en cualquier lugar donde se requiera ampliar la conectividad a Internet o intranet. Ademas, su fuente de alimentacion incluida permite una rapida puesta en marcha del equipo sin necesidad de adquirir componentes adicionales. Este switch tambien ofrece otras características importantes como la tabla MAC con capacidad para almacenar hasta 2000 entradas y consumo energetico bajo (0.81 W). El intervalo operativo recomendado oscila entre -10&deg;C y +55&deg;C mientras que el rango maximo permitido va desde los -40&deg;C hasta los +70&deg;C durante almacenamiento. En cuanto al diseno externo del producto, este presenta un acabado negro elegante que lo hace adecuado para integrarse discretamente en cualquier entorno empresarial o domestico. No obstante, cabe destacar que este switch no admite montaje rack ni apilable por lo cual debe ser utilizado individualmente. Por ultimo, es importante mencionar que el Swicht Dahua Gigabit Ethernet cumple con los estandares IEEE802.3ab/i/u/x garantizando asi su compatibilidad con otros dispositivos similares presentes en el mercado actualizado ofreciendo soluciones eficientes e innovadoras para las necesidades de conectividad en redes.

**Puertos e Interfaces**

Cantidad de puertos basicos de conmutacion RJ-45 Ethernet

8

Puertos tipo basico de conmutacion RJ-45 Ethernet

Gigabit Ethernet (10/100/1000)

**Peso y dimensiones**

Altura

22 mm

Profundidad

65 mm

Peso

110 g

Ancho

125 mm

Control de energia

Consumo energetico

0.81 W

Consumo de energia (max)

4 W

Voltaje de entrada DC

5 V

Fuente de alimentacion incluida

Si

Corriente de entrada

1 A

Diseno

Montaje en rack

No

Color del producto

Negro

|  |
|--|
| <p>Transmision de datos</p> <p>Capacidad de conmutacion</p> <p>16000 Gbit/s</p> <p>Tabla de direcciones MAC</p> <p>2000 entradas</p> <p>Condiciones ambientales</p> <p>Intervalo de humedad relativa durante almacenaje</p> <p>10 - 90%</p> <p>Intervalo de temperatura operativa</p> <p>-10 - 55 Â°C</p> <p>Intervalo de temperatura de almacenaje</p> <p>-40 - 70 Â°C</p> <p>Intervalo de humedad relativa para funcionamiento</p> <p>10 - 90%</p> <p>Alimentacion a traves de Ethernet (PoE)</p> <p>Energia sobre Ethernet (PoE)</p> <p>No</p> <p>Desempeno</p> <p>Apilable</p> <p>No</p> <p>Caracteristicas de administracion</p> <p>Capa del interruptor</p> <p>L2</p> <p>Tipo de interruptor</p> <p>No administrado</p> <p>Empaquetado</p> <p>Ancho del paquete</p> <p>128 mm</p> <p>Profundidad del paquete</p> <p>77 mm</p> <p>Peso del paquete</p> <p>220 g</p> <p>Altura del paquete</p> <p>78 mm</p> <p>Red</p> <p>Soporte 10G</p> <p>Si</p> <p>Estandares de red</p> <p>IEEE 802.3ab,IEEE 802.3i,IEEE 802.3u,IEEE 802.3x</p> |
| <p>\$378.52MN</p>  |