



**SWITCH INTELLINET GIGABIT ETHERNET 561167 8 PUERTOS POE+ 10-100-1000MBPS + 2 PUERTOS SFP 20 GBIT-S 8192 ENTRADAS - ADMINISTRABLE**

El Switch Intellinet Gigabit Ethernet 561167 es un dispositivo de red gestionado que cuenta con ocho puertos basicos de conmutacion RJ-45 Ethernet y dos puertos SFP. Este switch no admite una velocidad de conexion a redes superiores a los 10G. Este equipo dispone de un ventilador para la refrigeracion del sistema, asi como tambien incluye una Lista de Control de Acceso (ACL) para garantizar la seguridad en el acceso a la red. El tiempo medio entre fallos se estima en unas 259692 horas, lo que asegura su durabilidad y fiabilidad. En cuanto a sus estandares de red, este switch cumple con las normas IEEE 802.1D,IEEE 802.1Q,IEEE 802.1p,IEEE 802.1s,IEEE 802.1w,IEEE 802.3ab,IEEE 802.3ad,IEEE 802.3af , IEEEu00a08032.ad e IEEEu00a08032.z . Ademias viene acompanado por un manual del usuario que facilita su instalacion y configuracion. La entrada AC tiene un rango desde los100 hasta los240 voltios y soporta direccion MAC auto-aging para optimizar el rendimiento del dispositivo al eliminar direcciones inactivas automaticamente. Con respecto al diseno fisico del producto posee dimensiones compactas: ancho280 mm x altura44 mm x profundidad180 mm; pesando solo unos1600 gramos aproximadamente gracias al material metalico utilizado en su carcasa color negro mate. Entre otras caracteristicas destacables encontramos IGMP Snooping (Internet Group Management Protocol), administracion basada en web mediante interfaz intuitiva facilmente accesible via navegador web compatible sin necesidad software adicional ni licencias adicionales requeridas; Tabla MAC de 8192 entradas, nivel de ruido bajo (23.5 dB) y soporte para control de flujo. El Switch Intellinet Gigabit Ethernet 561167 tambien cuenta con certificaciones FCC Class A y CE que garantizan su compatibilidad con los estandares internacionales en cuanto a seguridad electrica y emisiones electromagneticas se refiere; puerto RJ-45 consola para una administracion avanzada del equipo mediante linea de comandos o software especializado adicionalmente al soporte PoE+ IEEE802.3at/af hasta un maximo consumo energetico total de150 W. Cables incluidos: Corriente alterna AC, tamano buffer512 KB, calidad servicio QoS soportado e intervalo temperatura operativa entre0 - 45 u00b0C son otras caracteristicas adicionales que hacen del Switch Intellinet Gigabit Ethernet 561167 una opcion ideal para redes empresariales medianas/grandes donde la gestion centralizada es clave.

**Puertos e Interfaces**

Puerto de consola

RJ-45

Cantidad de puertos basicos de conmutacion RJ-45 Ethernet

8

Numero de modulos SFP instalados

2

Puertos tipo basico de conmutacion RJ-45 Ethernet

Gigabit Ethernet (10/100/1000)

**Peso y dimensiones**

Altura

44 mm

Profundidad

180 mm

Peso

1,6 kg

Ancho

280 mm

Control de energia

Consumo de energia (max)

150 W

Frecuencia de entrada AC  
50/60

Voltaje de entrada AC  
100 - 240

Diseno

Material de la carcasa  
Metal

Certificacion  
FCC Class A, CE

Montaje en rack  
Si

Color del producto  
Negro

Numero de ventiladores  
1

Indicadores LED

Actividad, Enlace, PoE, Poder

Contenido del embalaje  
Manual de usuario

Si

Transmision de datos  
Capacidad de conmutacion  
20 Gbit/s

Guardar y remitir  
Si

Tabla de direcciones MAC  
8192 entradas

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa  
0 - 45 Â°C

Intervalo de temperatura de almacenaje  
-10 - 70 Â°C

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento  
10 - 90%

Alimentacion a traves de Ethernet (PoE)  
Energia sobre Ethernet (PoE)  
Si

Seguridad

Tipo de autenticacion  
IEEE 802.1x

DHCP features  
DHCP client

Lista de Control de Acceso (ACL)  
Si

MAC, filtro de direcciones  
Si

Desempeno

Tamano de buffer  
512 KB

Tiempo medio entre fallos

|   |
|---|
| <p>259692 h</p> <p>Características de administracion</p> <p>Tipo de interruptor</p> <p>Gestionado</p> <p>Administacion basada en web</p> <p>Si</p> <p>Calidad de servicio (QoS) soporte</p> <p>Si</p> <p>Empaquetado</p> <p>Estante de montaje</p> <p>Si</p> <p>Cables incluidos</p> <p>Corriente alterna</p> <p>Red</p> <p>Control de transmision de tormentas</p> <p>Si</p> <p>Soporte 10G</p> <p>No</p> <p>Estandares de red</p> <p>IEEE 802.1D,IEEE 802.1Q,IEEE 802.1p,IEEE 802.1s,IEEE 802.1w,IEEE 802.3,IEEE 802.3ab,IEEE 802.3ad,IEEE 802.3af,IEEE 802.3at,IEEE 802.3az,IEEE 802.3u,IEEE 802.3x</p> <p>Admite direccion MAC auto-learning</p> <p>Si</p> <p>Protocolo de arbol de expansion</p> <p>Si</p> <p>Admite direccion MAC auto-aging</p> <p>Si</p> <p>Soporte VLAN</p> <p>Si</p> <p>IGMP</p> <p>Si</p> <p>Limitar tasa</p> <p>Si</p> <p>Soporte de control de flujo</p> <p>Si</p> <p>Espejeo de puertos</p> <p>Si</p> <p>\$3,583.58MN</p> |
|---|