



## Switch AV Gigabit Ethernet de 16 puertos

Panel posterior con 16 puertos RJ45 10/100/1000, IEEE 802.3az Ethernet Eficiente en Energía, para Escritorio, para montaje en rack de 19"

Part No.: 561464

EAN-13: 0766623561464 | UPC: 766623561464

### Un Switch AV para aplicaciones multimedia

Con indicadores LED en el panel frontal y puertos de conexión en el panel posterior, el Switch AV Gigabit Ethernet de 16 puertos de Intellinet Solutions es el equipo activo ideal para instalaciones en donde se busca la limpieza y el orden de cables, así como una organización correcta en rack. Este Switch AV expande fácilmente una red cableada existente para dispositivos de gran ancho de banda, especialmente aquellos dedicados al uso compartido de multimedia.

#### Features:

- Proporciona conexión de datos para hasta 16 dispositivos de red
- Puertos RJ45 Gigabit Ethernet en el panel posterior para instalaciones ordenadas
- LED de alimentación y enlace/actividad en el panel frontal
- Para colocar en escritorio o montaje en rack de 19"
- Todos los puertos RJ-45 soportan Auto-MDIX y auto-negociación NWay
- Arquitectura de almacenamiento y conmutación
- Control de flujo IEEE802.3x
- Operación Full y Half-duplex
- La tecnología de ahorro de energía Green Ethernet desactiva el consumo de energía en los puertos no utilizados, y ajusta los niveles de energía dependiendo del largo del cable
- Conmutación de 32 Gbps
- Soporta hasta 8192 entradas de direcciones MAC
- Plug and play para una fácil instalación
- Diseño sin ventiladores, ideal para una operación silenciosa
- Protección contra sobretensiones para el puerto de alimentación y los puertos de datos
- Incluye soportes para montaje en rack/gabinete de 19"
- Tres años de garantía

## Especificaciones:

### Estándares

- IEEE 802.3 (10Base-T Ethernet)
- IEEE 802.3ab (Gigabit Ethernet para par trenzado)
- IEEE 802.3az (Energy Efficient Ethernet [EEE])
- IEEE 802.3u (100Base-TX Fast Ethernet)
- IEEE 802.3x (Flow Control for full-duplex y half-duplex mode)

### General

- Medios soportados
  - 10Base-T Cat3, 4, 5 UTP/STP RJ45
  - 100Base-TX Cat5 UTP/STP RJ45
  - 1000Base-T Cat5e UTP/STP RJ45
- Filtro de paquetes/tasa de transmisión:
  - 1,488,000 pps (1000 Mbps)
  - 148,800 pps (100 Mbps)
  - 14,880 pps (10 Mbps)
- Tabla de Direcciones MAC: 8192 entradas
- Conmutación: 32 Gbps
- Arquitectura del switch: almacenaje y envío
- 16 puertos RJ-45 Gigabit Ethernet
- Certificaciones: CE, RoHS, FCC Class B

### LEDs

- Alimentación
- Enlace/ Actividad por puerto

### Ambiente:

- Gabinete metálico
- Dimensiones: 440 (W) x 230 (L) x 44 (H) [mm] / 17.32 (L) x 9.01 (W) x 1.73 (H) [in]
- Peso: 3.3 kg (7.72 lbs.)
- Temperatura de operación: 0° C – 40° C
- Humedad de funcionamiento: 20 - 85% HR, sin condensación
- Temperatura de almacenamiento: -10 – 70°C (-4 – 158°F)

### Alimentación

- Entrada: 100 V a 240 V AC, 50 / 60 Hz
- Consumo de energía: 15 watts (máximo)

### Contenido del paquete

- Switch AV Gigabit Ethernet de 16 puertos
- Soportes para montaje en rack de 19"
- Cable de alimentación
- Cuatro soportes de goma
- Instrucciones

