



## Switch VIVOTEK AW-GEV-264B-370, Gestionado, L2, Gigabit Ethernet (10/100/1000), Energía sobre Ethernet (PoE), Montaje en rack

VIVOTEK AW-GEV-264B-370, Gestionado, L2, Gigabit Ethernet (10/100/1000), Energía sobre Ethernet (PoE), Montaje en rack

SKU: AW-GEV-264B-370

### Información Técnica

Marca: **VIVOTEK**

Estándares de red: **IEEE 802.1D, IEEE 802.1s, IEEE 802.1w**

Montaje en rack: **Si**

Fuente de alimentación incluida: **Si**

Capacidad de conmutación: **52 Gbit/s**

Tabla de direcciones MAC: **8000 entradas**

Tipo de interruptor: **Gestionado**

Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: **24**

Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet: **Gigabit Ethernet (10/100/1000)**

Energía sobre Ethernet (PoE): **Si**

Energía sobre Ethernet (PoE): **54 V**

### Aspectos destacados

VIVOTEK AW-GEV-264B-370. Tipo de interruptor: Gestionado, Capa del interruptor: L2. Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet: Gigabit Ethernet (10/100/1000), Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: 24. Tabla de direcciones MAC: 8000 entradas, Capacidad de conmutación: 52 Gbit/s. Estándares de red: IEEE 802.1D, IEEE 802.1s, IEEE 802.1w. Energía sobre Ethernet (PoE). Montaje en rack

### Especificaciones

Características de administración
Tipo de interruptor: <b>Gestionado</b>
Capa del interruptor: <b>L2</b>
Puertos e Interfaces
Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: <b>24</b>
Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet: <b>Gigabit Ethernet (10/100/1000)</b>
Cantidad de ranuras del módulo SFP: <b>2</b>
Red
Estándares de red: <b>IEEE 802.1D, IEEE 802.1s, IEEE 802.1w</b>
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: <b>1000 Mbit/s</b>
Soporte VLAN: <b>Si</b>
Funciones de LAN virtual: <b>IP subnet-based VLAN, MAC address-based VLAN, Multicast VLAN, Private VLAN, Tagged VLAN, Voice VLAN</b>
Número de VLANs: <b>4096</b>

**Transmisión de datos**Capacidad de conmutación: **52 Gbit/s**Tabla de direcciones MAC: **8000 entradas**Número de colas: **8**Soporte Jumbo Frames: **Si**Marcos jumbo: **10000**Memoria intermedia de paquetes: **4.1 MB****Seguridad**Funciones DHCP: **DHCP relay**IGMP: **Si**Algoritmos de seguridad: **802.1x RADIUS**Soporte SSH/SSL: **Si**Algoritmos de programación de colas: **Weighted Round Robin (WRR)****Diseño**Montaje en rack: **Si**Color del producto: **Negro****Control de energía**Fuente de alimentación incluida: **Si**Voltaje de entrada AC: **100 - 240 V**Frecuencia de entrada AC: **50 - 60 Hz**Consumo energético: **430 W****Alimentación a través de Ethernet (PoE)**Energía sobre Ethernet (PoE): **Si**Tipo de alimentación a través de Ethernet (PoE) compatible: **Active PoE**Cantidad de puertos Power over Ethernet (PoE): **24**Energía sobre Ethernet (PoE): **54 V**Potencia por puerto de alimentación a través de Ethernet (PoE): **30 W**Potencia a través de Ethernet (PoE) Presupuesto: **370 W****Condiciones ambientales**Intervalo de temperatura operativa (T-T): **0 - 50 °C**Intervalo de temperatura de almacenaje: **-20 - 70 °C**Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: **10 - 90%****Peso y dimensiones**Ancho: **442 mm**Profundidad: **211 mm**

Altura: **44 mm**

Peso: **3.1 kg**

Link: <https://mcaShop.mx/producto/533119/switch-vivotek-aw-gev-264b-370-gestionado-l2-gigabit-ethernet-101001000-energia-sobre-ethernet-poe-montaje-en-rack>