



## Switches de Red no administrables

### Serie GWN7700(P&PA)

La serie GWN7700 son switches de red no administrables que brindan una forma rápida y rentable de agregar conectividad Gigabit de alta velocidad a oficinas en casa, así como pequeñas y medianas empresas. No requiere configuración ni instalación, ofrece montaje para escritorio y montaje en pared. Proporciona MDI/MDIX automático para eliminar la necesidad de cables cruzados. Cada puerto posibilita la negociación automática para permitir que la serie GWN7700 reconozca la velocidad de enlace de cualquier dispositivo de red de 10/100/1000 Mbps y ajuste de forma inteligente la compatibilidad y óptimo rendimiento. Los modelos PoE (Power-over-Ethernet) proporcionan puertos con salida PoE dinámica inteligente compatible con IEEE 802.3af/at para energizar teléfonos IP, cámaras IP, puntos de acceso Wi-Fi y otros dispositivos PoE. La serie GWN7700 son switches de red no administrables ideales para oficinas en casa, así como pequeñas y medianas empresas.



5/8/16/24/48 puertos Gigabit RJ45, salida PoE+ de 4 puertos (GWN7700P y GWN7701P), Salida PoE+ de 8 puertos (GWN7701PA y GWN7702P)



Tecnología verde que reduce el consumo de energía



Indicadores LED;  
Por puerto: Enlace/Actividad  
Por dispositivo: Energía



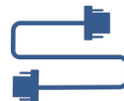
Crossover automático MDI/MDIX para todos los puertos



Cumple con 802.3 af/at Hasta 30 W en cada puerto, (solo GWN7700P/ GWN7701P/ GWN7701PA/ GWN7702P)



Broadcast/Multicast/ Unicast Storm Control (fijo a 100Mbps) para monitorear los niveles de tráfico



Permite conexión de cable largo



QoS: permite prioridad estricta predeterminada cuando está presente

# GWN7700 - GWN7700P

	 GWN7700	 GWN7700P
<b>Puertos Gigabit</b>	5	5
<b>Puertos PoE</b>	N/A	4
<b>Carcasa</b>	Plástico	Metal
<b>Montaje</b>	Escritorio/ Pared	
<b>Estándares y Protocolos</b>	IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x, IEEE 802.1p, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at	
<b>Función de Puerto</b>	5x 10/100/1000Mbps Puertos RJ45 Negociación Automática MDI/MDIX Automático	
<b>Medios de Red</b>	1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, Medio/ Completo - Dúplex	
<b>Configuración PoE</b>	/	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1~4 Puertos compatibles con 802.3 af/at</li> <li>• Hasta 30 W en cada Puerto, total de energía estimada de 60W</li> <li>• Sobrecarga para cortar el puerto de menor prioridad.</li> <li>• Prioridad: Puerto 4 a Puerto 1</li> </ul>
<b>Indicadores LED</b>	Por puerto: Enlace/Actividad Verde Por dispositivo: Encendido Verde	
<b>Tabla de Direcciones Mac</b>	2K	
<b>Capacidad de Switching</b>	10Gbps	
<b>Marco Jumbo</b>	9KB	
<b>Funciones Avanzadas</b>	Autoaprendizaje y Aging automático de direcciones Mac Control de flujo IEEE 802.3x QoS 802.1 p/DSCP IGMP: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fast leave IGMP</li> <li>• IGMP Snoop</li> <li>• Aprendizaje automático del puerto del Router</li> <li>• Actualización de búsqueda de miembros del puerto</li> </ul>	
<b>Adaptador de corriente</b>	Externo 5VDC/0.6A	Externo 48-53.5VDC/1.22A
<b>Consumo máximo de energía por Sistema Base</b>	1.7W	2W (sin incluir la potencia de salida PoE)
<b>Condiciones ambientales</b>	Temperatura de funcionamiento: 0 a 40 °C (32 a 104 °F) Temperatura de Almacenamiento: -40 a 60 °C (-4 a 140 °F) Humedad de funcionamiento: 10% a 90% Sin condensación Humedad de almacenamiento: 10% a 90% Sin condensación	
<b>Dimensiones</b>	Unidad: 120 x 65 x 24.5mm Paquete: 223 x 90.5 x 54mm	Unit: 145 x 80 x 27mm Package: 230 x 190 x 51mm
<b>Peso</b>	Unidad: 0.1KG Paquete completo: 0.25KG	Unidad: 0.26KG Paquete completo: 0.75KG
<b>Contenido del Paquete</b>	1x Switch, 1x adaptador de corriente, 1x guía de instalación rápida	
<b>Cumplimiento</b>	FCC, CE, RCM, IC, UKCA	

# GWN7701 - GWN7701P - GWN7701PA

	 <b>GWN7701</b>	 <b>GWN7701P</b>	 <b>GWN7701PA</b>
<b>Puertos Gigabit</b>	8	8	8
<b>Puertos PoE</b>	N/A	4	8
<b>Carcasa</b>	Plástico	Metal	Metal
<b>Montaje</b>	Escritorio/ Pared	Escritorio/ Pared	Escritorio/Rack
<b>Estándares y Protocolos</b>	IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x, IEEE 802.1p, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at		
<b>Función de Puerto</b>	Puertos 8x 10/100/1000Mbps RJ45 AUTO Negociación AUTO MDI/MDIX		
<b>Medios de Red</b>	1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, Medio/Completo-Dúplex		
<b>Configuración PoE</b>	/	<ul style="list-style-type: none"> <li>•1~4 Puertos compatibles con 802.3 af/at</li> <li>•Hasta 30 W en cada Puerto, total de energía estimada de 60W</li> <li>•Sobrecarga para cortar el puerto de menor prioridad.</li> <li>•Prioridad: Puerto 4 a Puerto 1</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•1~8 Puertos compatibles con 802.3</li> <li>•Hasta 30 W en cada Puerto, total de energía estimada de 145W</li> <li>•Sobrecarga para cortar el puerto de menor prioridad.</li> <li>•Prioridad: Puerto 8 a Puerto 1</li> </ul>
<b>Indicadores LED</b>	Por puerto: Enlace/Actividad Verde Por dispositivo: Encendido Verde		Por puerto: Enlace/Actividad Verde Por puerto: Salida PoE - Amarillo Por dispositivo: Encendido verde
<b>Tabla de Direcciones Mac</b>	8K		
<b>Capacidad de Switching</b>	16Gbps		
<b>Marco Jumbo</b>	9KB		
<b>Funciones Avanzadas</b>	Autoaprendizaje y Aging automático de direcciones Mac Control de Flujo 802.3x IEEE QoS 802.1 p/DSCP QoS Función de limpieza de base de datos de reenvío IGMP: •Fast leave IGMP •IGMP Snoop •Aprendizaje automático del puerto del Router •Actualización de búsqueda de miembros del puerto		
<b>Adaptador de corriente</b>	Externo 5VDC/0.6A	Externo 48-53.5VDC/1.22A	Interno 100-240V AC, 50/60Hz,150W
<b>Consumo máximo de energía por Sistema Base</b>	2.7W	3W (sin incluir la potencia de salida PoE)	6.7W @220V/50Hz (sin incluir la potencia de salida PoE)
<b>Condiciones ambientales</b>	Temperatura de funcionamiento: 0 a 40 °C (32 a 104 °F) Temperatura de Almacenamiento: -40 a 60 °C (-4 a 140 °F) Humedad de funcionamiento: 10% a 90% Sin condensación Humedad de almacenamiento: 10% a 90% Sin condensación		
<b>Dimensiones</b>	Unidad: 164 x 80 x 30mm Paquete: 202 x 166 x 54mm	Unidad: 190 x 100 x 28mm Paquete: 230 x 210 x 51mm	Unidad: 280 x 180 x 44mm Paquete: 366 x 211 x 53mm
<b>Peso</b>	Unidad: 0.17KG Paquete Completo: 0.38KG	Unidad: 0.44KG Paquete completo: 0.92KG	Unidad: 1.5KG Paquete completo: 2.1KG
<b>Contenido del Paquete</b>	1x Switch, 1x Adaptador de Corriente, 1x guía de instalación rápida	1x Switch, 1x Adaptador de Corriente, 1x guía de instalación rápida	1x Switch, 1x Cable de 1.2m AC Rack de montaje Soportes estándar, 4x pies de goma, 1x guía de instalación rápida
<b>Cumplimiento</b>	FCC, CE, RCM, IC, UKCA		

# GWN7702 - GWN7702P - GWN7703

	 <b>GWN7702</b>	 <b>GWN7702P</b>	 <b>GWN7703</b>
<b>Puertos Gigabit</b>	16	16	24
<b>Puertos PoE</b>	N/A	8	N/A
<b>Carcasa</b>	Metal		
<b>Montaje</b>	Montaje de escritorio y pared		
<b>Estándares y Protocolos</b>	IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x, IEEE 802.1p, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at		
<b>Función de Puerto</b>	Puertos 16/24× 10/100/1000Mbps RJ45 Negociación automática MDI/MDIX automático		
<b>Medios de Red</b>	1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, Medio/Completo-Dúplex		
<b>Configuración PoE</b>	/	<ul style="list-style-type: none"> <li>•1-8 Puertos compatibles con 802.3 af/at</li> <li>•Hasta 30 W en cada puerto, Total de energía estimada 138W</li> <li>•Sobrecarga para cortar el puerto de menor prioridad.</li> <li>•Prioridad: Puerto 1 a Puerto 8</li> </ul>	/
<b>Indicadores LED</b>	Por puerto: Enlace/Actividad Verde Por dispositivo: Encendido Verde	Por puerto: Enlace/Actividad Verde Por puerto: Salida PoE - Amarillo Por dispositivo: Encendido Verde	Por puerto: Enlace/Actividad Verde Por dispositivo: Encendido Verde
<b>Tabla de Direcciones Mac</b>	8K		
<b>Capacidad de Switching</b>	32Gbps	32Gbps	48Gbps
<b>Marco Jumbo</b>	10KB		
<b>Funciones Avanzadas</b>	Autoaprendizaje y Aging automático de direcciones Mac IEEE 802.3x Control de flujo Contrapresión Semidúplex		
<b>Adaptador de corriente</b>	Interno 100-240V AC, 50/60Hz,18W	Interno 100-240V AC, 50/60Hz,150W	Interno 100-240V AC, 50/60Hz,18W
<b>Consumo máximo de energía por sistema Base</b>	8W@220V/50Hz	10.1W@220V/50Hz (excluyendo la potencia de salida PoE)	13W@220V/50Hz
<b>Condiciones ambientales</b>	Temperatura de funcionamiento: 0 a 40 °C (32 a 104 °F) Temperatura de Almacenamiento: -20 a 60 °C (-4 a 140 °F) Humedad de funcionamiento: 10% a 90% Sin condensación Humedad de almacenamiento: 10% a 90% Sin condensación		
<b>Dimensiones</b>	Unidad: 280 x 180 x 44mm; Paquete: 366 x 211 x 53mm		
<b>Peso</b>	Unidad: 1.23KG Paquete Completo: 1.83KG	Unidad: 1.58KG Paquete completo: 2.18KG	Unidad: 1.35KG Paquete completo: 1.95KG
<b>Contenido del Paquete</b>	1 Switch, 1 cable CA de 1.2 m, soportes estándar para montaje en rack, 4 pies de goma, 1 guía rápida de instalación		
<b>Cumplimiento</b>	FCC, CE, RCM, IC, UKCA		

# GWN7706



## GWN7706

<b>Puertos Gigabit</b>	48
<b>Carcasa</b>	Metal
<b>Montaje</b>	Montaje de escritorio / Montaje en Rack
<b>Estándares y Protocolos</b>	IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x, IEEE 802.1p
<b>Función de Puerto</b>	48x puertos 10/100/1000 Mbps RJ-45 2 Puertos de fibra SFP Negociación automática, MDI/MDIX automático
<b>Medios de red</b>	1000Base-X, 1000Base-T/100Base-TX/10Base-Te, Medio/Full-Duplex
<b>Indicadores LED</b>	Por puerto: Enlace/Actividad Verde Por dispositivo: Encendido Verde
<b>Tabla de Direcciones Mac</b>	16K
<b>Capacidad de Switching</b>	100Gbps
<b>Marco Jumbo</b>	9KB
<b>Funciones Avanzadas</b>	Autoaprendizaje y Aging automático de direcciones Mac IEEE 802.3x Control de flujo 802.1p/DSCP QoS
<b>Adaptador de corriente</b>	100-240V AC, 50/60Hz, 40W interno
<b>Consumo máximo de energía por sistema Base</b>	30W@220V/50Hz
<b>Condiciones ambientales</b>	Temperatura de funcionamiento: 0 a 40 °C (32 a 104 °F) Temperatura de Almacenamiento: -20 a 60 °C (-4 a 140 °F) Humedad de funcionamiento: 10% a 90% Sin condensación Humedad de almacenamiento: 10% a 90% Sin condensación
<b>Dimensiones</b>	Unidad : 440 x 200 x 44mm Paquete: 500 x 335 x 89mm
<b>Peso</b>	Unidad: 2.80Kg Paquete completo: 3.60Kg
<b>Contenido del Paquete</b>	1 Switch 1 cable de 1.2m AC soportes estándar para montaje en rack 4 pies de goma 1 Cable a Tierra 1 guía rápida de instalación
<b>Cumplimiento</b>	FCC, CE, RCM, IC, UKCA