



## Switches de red no administrables

### Serie GWN7700

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, pequeñas y medianas empresas. No requiere configuración ni instalación, ofrece un diseño que puede instalarse en escritorio o montar en la pared. Proporciona MDI/MDIX automático para eliminar la necesidad de cables cruzados. Cada puerto es compatible con 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 el rendimiento óptimo. Los modelos PoE (Power over-Ethernet) proporcionan puertos con salida PoE dinámica inteligente compatible con IEEE 802.3af/at para alimentar teléfonos IP, cámaras IP, puntos de acceso Wi-Fi y otras terminales PoE. La serie GWN7700 de switches de red no administrables son ideales para oficinas en casa así como pequeñas y medianas empresas.



5 y 8 puertos Gigabit RJ45, salida PoE+ de 4 puertos (GWN7700P y GWN7701P)  
Salida PoE+ de 8 puertos (GWN7701PA)



La tecnología verde reduce el consumo de energía



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



Auto MDI/MDIX Crossover para todos los puertos



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



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





Función de limpieza de base de datos de reenvío (solo GWN7701/GWN7701P/ GWN7701PA)






QoS - Permite prioridad estricta predeterminada cuando está presente

# GWN7700 - GWN7700P

	 <b>GWN7700</b>	 <b>GWN7700P</b>
<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 Green
<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		