



GWN7700(P&PA)系列

5/8/16/24/48口非网管型全千兆交换机

GWN7700系列是非网管型网络交换机,为家庭办公室和中小型企业提供了一种快速、经济高效的高速千兆连接方式。GWN7700系列即插即用,无需管理,部署于桌面且支持上墙安装,支持智能MDI/MDIX自适应,自动适应交叉线和直通线两种线缆,极大方便用户使用。每个端口支持自动协商10/100/1000Mbps链路速度,并智能调整以实现兼容性和最佳性能。GWN7700(P&PA)系列型号提供符合IEEE 802.3af/at标准的智能动态PoE输出端口,为IP电话、IP摄像机、Wi-Fi接入点和其他PoE端点供电,满足对高密度PoE供电有需求的网络环境,适合酒店、校园、厂区宿舍及中小型企业组建经济高效的网络。



5/8/16/24 RJ45 ports,
4 port PoE+ 输出
(GWN7700P & GWN7701P),
8 port PoE+ 输出(GWN7701PA)



绿色节能降低功耗



LED指示灯;
每个端口:链路/活动/速度
每个设备:电源



智能 MDI/MDIX 自适应



符合802.3 af/at标准
单端口最高30W;
(GWN7700P/GWN7701P/
GWN7701PA/GWN7702P)



广播/多播/单播风暴控制
(fixed to 100Mbps)



支持远距离传输



QoS允许对网络流量
进行优先级排序

GWN7700-GWN7700P

	GWN7700 	GWN7700P 
千兆端口	5	5
PoE端口	N/A	4
材质	塑料	金属
安装	桌面/壁挂式	
网络协议	IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x, IEEE 802.1p, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at	
端口特性	5× 10/100/1000Mbps RJ45 Ports 自动协商 自适应MDI/MDIX	
网络媒体	1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, Half/Full-Duplex	
PoE 配置	/	<ul style="list-style-type: none"> . 1~4 Ports 802.3 af/at PoE/PoE+供电协议 . 整机最大PoE输出功率达60W, 单端口最大PoE输出功率为30W . PoE端口过载优先级机制. . 优先级: Port 4 to Port 1
LED指示灯	每个端口: 链接/活动 绿色 每个设备: 电源 绿色	
MAC地址表	2K	
交换容量	10Gbps	
超长帧	9KB	
安全特性	Mac Address Auto-Learning And Auto-Aging IEEE 802.3x Flow Control 802.1p/DSCP QoS IGMP: .IGMP Fast-Leave .IGMP Snoop .Route Port Autolearn . Query Refresh Member Port	
电源	External 5VDC/0.6A	External 48V-53.5VDC/1.22A
最大功耗	1.7W	2W (不包括PoE输出功率)
环境特性	工作温度: 0 to 40 °C (32 to 104 °F) 储存温度: -20 to 60 °C (-4 to 140 °F) 工作湿度: 10% to 90% Non-condensing 储存湿度: 10% to 90% Non-condensing	
尺寸	单机尺寸: 120 x 65 x 24.5mm 外包装: 223 x 90.5 x 54mm	单机尺寸: 145 x 80 x 27mm 外包装: 230 x 190 x 51mm
重量	单位重量: 0.1KG 整套包装重量: 0.25KG	单位重量: 0.26KG 整套包装重量: 0.75KG
包装	1x 交换机, 1x 电源适配器, 1x QIG	
认证	FCC, CE, RCM, IC, UKCA	

GWN7701-GWN7701P-GWN7701PA

	GWN7701 	GWN7701P 	GWN7701PA 
千兆端口	8	8	8
PoE端口	N/A	4	8
材质	塑料	金属	金属
安装	桌面/壁挂式	桌面/壁挂式	桌面/壁挂式/机架式
网络协议	IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x, IEEE 802.1p, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at		
端口特性	8× 10/100/1000Mbps RJ45 Ports 自动协商 自适应MDI/MDIX		
网络媒体	1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, Half/Full-Duplex		
PoE 配置	/	<ul style="list-style-type: none"> • 1~4 Ports 802.3 af/at PoE/PoE+供电协议 • 整机最大PoE输出功率达60W, 单端口最大PoE输出功率为30W • PoE端口过载优先级机制 • 优先级: Port 4 to Port 1 	<ul style="list-style-type: none"> • 1~8 Ports 802.3 af/at PoE/PoE+供电协议 • 整机最大PoE输出功率达145W, 单端口最大PoE输出功率为30W • PoE端口过载优先级机制 • 优先级: Port 8 to Port 1
LED指示灯	每个端口: 链接/活动 绿色 每个设备: 电源 绿色		每个端口: 链接/活动-绿色 每个端口: PoE输出-黄色 每个设备: 电源 绿色
MAC地址表	8K		
交换容量	16Gbps		
超长帧	9KB		
安全特性	Mac Address Auto-Learning And Auto-Aging IEEE 802.3x Flow Control 802.1p/DSCP QoS Unlink clear FDB Feature IGMP: • IGMP Fast-Leave • IGMP Snoop • Route Port Autolearn • Query Refresh Member Port		
电源	External 5VDC/0.6A	External 48V-53.5VDC/1.22A	Internal 110-240VAC AC, 50/60Hz, 150W
最大功耗	2.7W	3W (不包括PoE输出功率)	6.7W @220V/50Hz (不包括PoE输出功率)
环境特性	工作温度: 0 to 40 °C (32 to 104 °F) 储存温度: -20 to 60 °C (-4 to 140 °F) 工作湿度: 10% to 90% Non-condensing 储存湿度: 10% to 90% Non-condensing		
尺寸	单机尺寸: 164 x 80x 30mm 外包装: 202 x 166 x 54mm	单机尺寸: 190 x 100 x 28mm 外包装: 230 x 210 x 51mm	单机尺寸: 280 x 180 x 44mm 外包装: 366 x 211 x 53mm
重量	单位重量: 0.17KG 整套包装重量: 0.38KG	单位重量: 0.44KG 整套包装重量: 0.92KG	单位重量: 1.5KG 整套包装重量: 2.1KG
包装	1x 交换机, 1x 电源适配器, 1x QIG	1x 交换机, 1x 电源适配器, 1x QIG	1x 交换机, 1x 1.2m(10A) AC Cable交流电缆, 1x 机架安装标准支架, 4x 橡胶脚垫, 1x QIG
认证	FCC, CE, RCM, IC, UKCA		

GWN7702-GWN7702P-GWN7703

	GWN7702	GWN7702P	GWN7703
			
千兆端口	16	16	24
PoE端口	N/A	8	N/A
材质	金属		
安装	桌面/机架式		
网络协议	IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x, IEEE 802.1p, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at		
端口特性	16/24x 10/100/1000Mbps RJ45 Ports 支持半双工、全双工、自协商工作模式 自适应MDI/MDIX		
网络媒体	1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, Half/Full-Duplex		
PoE 配置	/	<ul style="list-style-type: none"> • 1~8 Ports 802.3 af/at compliant 整机最大PoE输出功率达138W， 单端口最大PoE输出功率为30W . PoE端口过载优先级机制 . 优先级: Port 8 to Port 1 	/
LED指示灯	每个端口: 链接/活动 绿色 每个设备: 电源 绿色	每个端口: 链接/活动-绿色 每个端口: PoE输出-黄色 每个设备: 电源 绿色	每个端口: 链接/活动 绿色 每个设备: 电源 绿色
MAC地址表	8K		
交换容量	32Gbps	32Gbps	48Gbps
超长帧	10KB		
安全特性	Mac Address Auto-Learning And Auto-Aging IEEE 802.3x Flow Control Half duplex backpressure		
电源	Internal 110-240V AC, 50/60Hz,18W	Internal 110-240V AC, 50/60Hz,150W	Internal 110-240V AC, 50/60Hz,18W
最大功耗	8W@220V/50Hz	10.1W@220V/50Hz (不包括PoE输出功率)	13W@220V/50Hz
环境特性	工作温度: 0 to 40 °C (32 to 104 °F) 储存温度: -20 to 60 °C (-4 to 140 °F) 工作湿度: 10% to 90% Non-condensing 储存湿度: 10% to 90% Non-condensing		
尺寸	单机尺寸: 280 x 180 x 44mm 外包装: 366 x 211 x 53mm		
重量	单位重量: 1.23KG 整套包装重量: 1.83KG	单位重量: 1.58KG 整套包装重量: 2.18KG	单位重量: 1.35KG 整套包装重量: 1.95KG
包装	1x 交换机, 1x 1.2m(10A) AC Cable 交流电缆, 1x 机架安装标准支, 4x 橡胶脚垫, 1x QIG		
认证	FCC, CE, RCM, IC, UKCA		

GWN7706

48口千兆2口SFP非管型以太网交换机

GWN7706	
	
千兆端口	48
材质	金属
安装	桌面/机架式
网络协议	IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x, IEEE 802.1p
端口特性	48× 10/100/1000 Mbps RJ-45 Ports 2× SFP 光口 自动协商, 自适应MDI/MDIX
网络媒体	1000Base-X, 1000Base-T/100Base-TX/10Base-Te, 支持半双工、全双工
LED指示灯	每个端口: 链接/活动 绿色 每个设备: 电源 绿色
MAC地址表	16K
交换容量	100Gbps
超长帧	9KB
安全特性	Mac Address Auto- Learning And Auto-Aging IEEE 802.3x Flow Control 802.1p/DSCP QoS
电源	Internal 110-240V AC,50/60Hz,40W
最大功耗	30W@220V/50HZ
环境特性	工作温度: 0 to 40 °C (32 to 104 °F) 储存温度: -20 to 60 °C (-4 to 140°F) 工作湿度: 10% to 90% Non-condensing 储存湿度: 10% to 90% Non-condensing
尺寸	单机尺寸: 440 x 200 x 44mm 外包装: 500*335*89mm
重量	单位重量:2.08Kg 整套包装重量 : 3.60Kg
包装	1x 交换机,1x 1.2m(10A) AC Cable交流电缆, 1x 机架安装标准支架,4x 橡胶脚垫,1x GND Cable接地电缆
认证	FCC, CE, RCM, IC, UKCA