

Pro XG 8 PoE

USW-Pro-XG-8-PoE



Especificaciones

Dimensiones	210.4 x 173.8 x 43.7 mm (8.28 x 6.84 x 1.7")
Puertos	
10 GbE RJ45	8 (todos PoE++) (10G/5G/2,5G/1G/100M)
10G SFP+	2 (10G/1G)
Salida PoE máxima	Hasta PoE++
Disponibilidad de PoE Total	155W
Capa 3	✓
Forma	Compacto para escritorio, pared
Etherlighting™	✓

Rendimiento

Capacidad de Switching	200 Gbps
Rendimiento total sin bloqueo	100 Gbps
Tasa de reenvío	149 Mpps
VLANs soportadas	1000
Tamaño de la tabla de direcciones MAC	32,000
Tamaño de la table Capa 3	
Entradas ARP	12,000
Rutas IPv4	12,000
Tamaño del búfer de paquetes	2 MB



Listas de Acceso	
IPv4	128
MAC	128

Características Capa 3

Servidor DHCP (Redes locales)	✓
DHCP Relay	✓
Inter-VLAN Routing (Redes locales)	✓
Ruteo estático (Redes locales)	✓

Características Capa 2

LACP Port Aggregation	✓
STP & RSTP	✓
QoS (DSCP)	✓
Perfiles AV profesionales (Play, Dante, Q-SYS, NDI, SDVoE, Shure, AES67, Crestron)	✓
Configuración avanzada de IGMP (Consultor, Salida rápida, Puerto de enrutador)	✓
IGMP Snooping	✓
802.1X Control	✓
ACL basadas en MAC y aislamiento de dispositivos	✓
DHCP Snooping & Guarding	✓
Egress Rate Limit	✓
Flow Control	✓
Storm Control	✓
Multicast & Broadcast Rate Limiting	✓



MAC Address Blocking	✓
ACL basadas en IP y aislamiento de red	✓
Restricción de puerto basada en MAC	✓
Aislamiento de puerto	✓
Port Mirroring	✓
Jumbo Frames	✓
LLDP-MED	✓
Voice VLAN	✓
Protección de Loops	✓

Hardware

Puertos PoE	
PoE++	8
Potencia máxima de PoE por puerto por PSE	
PoE	15.4W
PoE+	30W
PoE++	60W
Consumo máximo de potencia	61 W (sin salida PoE) 220 W (con salida PoE)
Metodo de alimentación	Adaptador ca/cc (Incluido)
Fuente de alimentación	Ca/cc, externa, 210W
Rango de voltaje soportado	50-57 Vcc
Administración	Ethernet / AR (Realidad Aumentada)
Peso	1.6 kg (3.5 lb)
Material de la carcasa	Acero SGCC
Material del montaje	Policarbonato
Protección ESD	Aire: ± 30 kV, contacto: ± 30 kV



Temperatura de operación	-5 a 45° C (23 a 113° F)
Humedad de operación	10 a 90% sin condensación
Etherlighting™	
Ethernet	✓
SFP+	✓
LEDs	
Sistema	✓
Cumple con NDAA	✓
Certificaciones	CE, FCC, IC
Software	
UniFi Network	Versión 9.0.114 y superior

