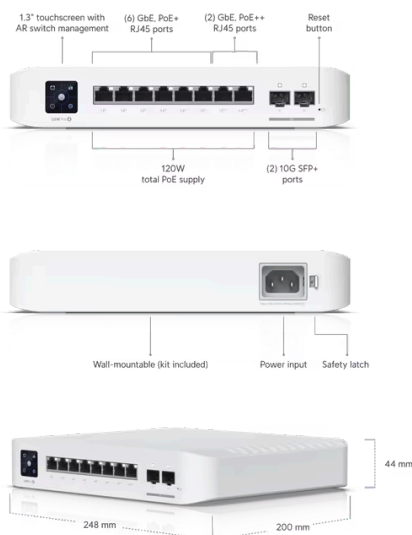


[Wi-Fi](#)
[Seguridad de la cámara](#)
[Acceso a la puerta](#)
[Claves y pasarelas en la nube](#)
[Tecnología de potencia](#)
[Utilidad](#) > [Pro 8 PoE](#)


Pro 8 PoE

USW-Pro-8-PoE

[Ficha de datos](#)
[En la caja](#)
[Imágenes de marketing](#)
[Guía de instalación](#)


Mecánico

Dimensiones

200 x 248 x 44 mm
(7,9 x 9,8 x 1,7")

Peso

2,1 kg (4,6 libras)

Materiales de cerramiento

Policarbonato, metal

Material de montaje

Policarbonato

Hardware

Interfaz de gestión

Ethernet en banda

Interfaz de red

(8) puertos GbE RJ45
(2) puertos 10G SFP+

Interfaz PoE

(6) PoE/PoE+ (pines 1, 2+; 3, 6-)
(2) 60 W PoE++ (par A 1, 2+; 3, 6-) (par B 4, 5+; 7, 8-)

Rendimiento total sin bloqueo	28 Gbps
Capacidad de conmutación	56 Gbps
Tasa de reenvío	41,664 Gbps
Método de potencia	Entrada universal, 100—240 V CA, 2 A máx.
Fuente de alimentación	CA/CC, interna
Rango de voltaje admitido	100-240 V CA
Consumo máximo de energía	30 W (excluyendo salida PoE)
PoE total disponible	120 W
Potencia máxima de PoE por puerto por PSE	PoE: 15 W PoE+: 30 W PoE++: 60 W
Rango de voltaje Modo PoE	PoE: 44—57 V PoE+: 50—57 V PoE++: 50—57 V
Pantalla LCM	(1) Pantalla táctil de 1,3"
LED	Puertos RJ45: enlace/actividad
Botón	Restablecimiento de fábrica
Temperatura ambiente de funcionamiento	-5 a 45° C (23 a 113° F)
Humedad ambiente de funcionamiento	10 a 90% sin condensación
Certificaciones	CE, FCC, IC

Funciones de conmutación

Características de la capa 2	Inspección IGMP STP/RSTP con
-------------------------------------	---------------------------------

prioridades y desactivación a nivel de puerto
Aislamiento de puertos
Control de tormentas
VLAN de voz
Duplicación de puertos
Agregación de puertos
LACP
Limitación de velocidad de multidifusión/difusión
Bloqueo de direcciones MAC
Control de flujo
Control 802.1X
Tramas gigantes
Protección de bucles patentada
Inspección/protección DHCP
Límite de velocidad de salida
LLDP-MED
Puerto restringido por MAC
Aislamiento de dispositivos con ACL

Características de la capa 3

DHCP para redes administradas localmente
Retransmisión DHCP
Enrutamiento entre VLAN entre redes en el mismo conmutador
Enrutamiento estático entre redes locales

Requisitos de la aplicación

Red UniFi

Versión 7.5.176 y posteriores