

Optronics Access Point

1200 Mbps - 2.4 Ghz / 5.8 Ghz



Descripción

OPEAAPEX1200

Características

- Función micro AC
- AP admite gestión de VLAN de tres capas (DHCP Option 43, enrutamiento estático)
- SSID múltiple, aislamiento de VLAN SSID, aislamiento de IP de servicios de gestión
- Roaming rápido kvr, balanceo de carga
- Navegación de espectro, prioridad de espectro 5G
- Impermeable, a prueba de rayos y a prueba de polvo

*Imagen del producto sólo representativa

Especificaciones de hardware

Interfaz cableada	LAN de 10 / 100 / 1000 Mbps * 1 SFP
Ancho de banda inalámbrico	1200 Mbps
Frecuencia de trabajo	2.4 G: 2412 Mhz - 2472 Mhz 802.11 b/g/n 5.8 G: 5136 Mhz - 5785 Mhz 802.11 a/n/ac
Modulación	OPFDM / BPSK / QPSK / CCK / DQPSK / DBPSK
Potencia de transmisión	2.4 G 29 dBm (ajustable) 5.8 G 29 dBm (ajustable)
Ganancia de la antena	8 dbi
Temperatura de funcionamiento	
Temperatura de almacenamiento	- 40 ~ 65 °C
Humedad (no concentrada)	- 40 ~ 70 °C
Esquema de energía	≤ 95% (sin condensación)
Consumo de energía	≤ 20 W
Método de instalación	Sostener el poste
Dimensión	215 x 215 x 66 mm
Peso de metal básico	1.65 kg

Optronics Access Point

1200 Mbps - 2.4 Ghz / 5.8 Ghz



Especificaciones de software	
Número de acceso recomendado	100 (mejor experiencia de usuario)
Límite de conexión	Soporte
Configuración de ancho de banda	Soporte
Ajuste de potencia	Soporte
Configuración de canal	Soporte
Optimización de canales	Soporte, el dispositivo puede detectar interferencias de canales internos y externos y seleccionar automáticamente el mejor canal
Desactivar radio frecuencia	Soporte, puede deshabilitar 2.4 G o 5 G respectivamente
SSID oculto	Soporte
Monitoreo de canales	Soporte, visualización digital en tiempo real de la interferencia del canal
AP virtual	Soporte se pueden dividir hasta 8 SSID
Balanceo de carga	Soporte
Roaming rápida	Soporte, 802.11 roaming rápido k / v / r
Navegación de espectro	Soporte, prioridad 5 G
SSID VLAN	Soporte, cada SSID se divide en diferentes VLAN
Aislamiento de servicios	El soporte, la dirección de administración y la dirección SSID dividen diferentes VLAN
Aislamiento de terminales	Apoyar, aislar a los usuarios antes
Lista en blanco y negro	Soporte, rehace la conexión de terminal móvil (MAC) en el lado AP, más seguro
Tiempo programado	Si, el tiempo de inicio inalámbrico se puede configurar de acuerdo con los días laborales y los intervalos de tiempo, como habilitar la red inalámbrica de 8:30 a 17:30 de lunes a viernes.
Rescate de alarma AP, Puerto serie inalámbrico	Soporte, cuando el AP inalámbrico detecta alguna anomalía y no se puede recuperar, lanzará una señal de rescate, que es un SSID que comienza con "SOS" y termina con los últimos seis dígitos de la dirección MAC del AP; los encargados de mantenimiento de la red inalámbrica pueden iniciar sesión en el AP conectándose al SSID de rescate para localizar la causa del fallo
Seguimiento de AP	Soporte
Actualización de AP en línea	Soporte
Gestión de AC en la nube	Soporte
AC local	Soporte, admite gestión de VLAN de tres capas (DHCP Option 43, enrutamiento estático)
Micro AC	Soporte, ausencia de AC, cada AP puede administrar otros AP de cliente en la red, tanto AP como AC
AC sin conexión	Soporte, la comunicación entre AC y AP se interrumpe, el acceso a Internet no se ve afectado y los usuarios no son conscientes
Manejo de grupo	Soporte, gestión de grupos AP

Optronics Access Point

1200 Mbps - 2.4 Ghz / 5.8 Ghz



Especificaciones de software	
Modificación por lotes de IP	Soporte, IP de administración de AP se puede modificar por lotes en AC
Reparación de contraseñas por lotes	Soporte, la contraseña de inicio de sesión AP se pueden modificar en AC en lote
Reinicio con regularidad	Soporte
Carga en tiempo real	Soporte, visualización en tiempo real de las condiciones de carga durante 1 minuto, 5 minutos y 15 minutos
Tráfico en tiempo real	Soporte, visualización en tiempo real del tráfico por cable e inalámbrico
Diagnóstico de red	Soporte, diagnóstico del estado de la conexión logística del equipo, dirección del puerto LAN, estado de la red, VLAN, Estado de la conexión de AC
Gestión remota	Soporte, dirección de gestión remota fija en nube micro
Exportación de configuración	Soporte, la exportación e importación de archivos de configuración
Gestión de doble dirección	IP fija: 6,6,6,6 Adquisición de IP automática / manual: ***, ***, ***, ***, Contraseña: admin

Accesorios	
Cantidad	Descripción
1	Access point AP
1	Soporte tipo L
2	Soporte tipo U
1	Cinta vulcanizable
1	Cinta impermeable
1	Conector impermeable
4	M4 + 10 tornillos combinados
1	Perno M6
2	Perno M8
4	Antenas 2.4 / 5 Ghz

Optronics Access Point

1200 Mbps - 2.4 Ghz / 5.8 Ghz



Productos relacionados

1. Módulo PON clase B+ - OPF2MPCB
2. OLT 16 puertos - OPF20LGPAC1160
3. OLT 8 puertos - OPF20LGPAC1080
4. PLC Splitter con conector SC/APC - OPDO10812SCASCACFSP
5. Roseta óptica - OPCACDHYGFSP
6. Gabinete de telecomunicaciones - OPGAPI042VCSH
7. Patch cord 6A 28 AWG - OPCAPCC6A0200AZSA
8. Distribuidor de pared - OPDIPAE24V

1.



2.



3.



4.



5.



6.



7.



8.

