



IP-COM
World Wide Wireless

IP-COM

| Catálogo de productos 2023

| Quick Check

Router Gigabit para empresas

CABLE



M50

Router Gigabit punto de acceso 4 x WAN para Pymes
Hasta 200 conexiones Gestión inteligente de acceso a la red

- Servidor VPN. Puertos: 5 Gigabit, 1 USB. Hasta 100 puntos de acceso (AP)
- Escenarios de Aplicación: Pymes, Cadenas de tiendas, hoteles, restauración
- Sistema autenticación múltiple. • Control de ancho de banda inteligente
- Portal cautivo/servidor PPPoE. Página de inicio para conexión
- Hasta 4 puertos WAN con equilibrio de carga
- Conmutación entre modo router y modo controlador AP
- Control de flujo de datos inteligente y manual
- Optimización automática de la red inalámbrica, roaming rápido
- Gestión en tiempo real en la nube
- Mantenimiento remoto de nombres de dominio

WIFI - True Mesh (Red de malla)



EW12

Router WiFi tribanda AC2600 True Mesh
2 puertos Gigabit 1 puerto WAN Hasta 100 usuarios

- Router WiFi sin cables tribanda AC2600
- 2600Mbps 11AC Onda 2 WiFi. Hasta 100 usuarios
- Enlace de retorno dedicado de 1300 Mbps
- 2 puertos Gigabit Ethernet, soporte máximo 1 puerto WAN
- Admite tecnología red malla, control inteligente ancho banda
- Roaming rápido y fluido. Soporta fuente PoE no estándar
- Montaje en pared/techo/poste/escritorio.
- Gestión y mantenimiento de la aplicación IMS
- Tecnología True Mesh. Mejor estabilidad y cobertura.
- Comunicación eficiente y constante internodal (AP, etc.).
- Antenas integradas. • Frecuencia retorno dedicada



True Mesh

EW15D

Router WiFi tribanda Sobremesa True Mesh CompFi 6
4 puertos Gigabit 3 puerto WAN. Hasta 200 usuarios

- Router WiFi tribanda Sobremesa True Mesh
- Tecnología True Mesh: Mejor estabilidad y cobertura. Comunicación eficiente y constante entre nodos (punto acceso etc.).
- Cobertura rápida 2min. Punto Acceso tres frecuencias.
- 4 puertos Gigabit. 3 puertos WAN. Alimentación PoE y CC
- 3000Mbps (400+867+1733Mbps). 200 clientes con vídeo
- Optimización RF integrada. Control inteligente ancho de banda
- Roaming rápido y continuo. Montaje pared/sobremesa

WIFI- Pymes y residencias



4G06

Router Router Wifi 4G Datos y Voz 2.4 GHz

- Router Wifi 4G Datos y Voz 2.4 GHz 300Mbps
- 2 puertos Ethernet LAN RJ-45. Ethernet WAN
- 2 antenas desmontables 4G. 2 antenas Wifi internas
- 4G LTE CAT4. Acceso Ethernet alta velocidad
- Señal potente y con amplia cobertura
- Hasta 32 dispositivos
- Acceda instantáneamente a una red móvil con una tarjeta SIM
- Incluye adaptador para Nano y Mini
- Cuenta con un puerto RJ11 para las llamadas de voz



Punto de acceso inalámbrico

AP de techo interior



PRO-6-LR

Punto acceso WiFi Largo alcance 200m
Grandes Salas WiFi6 3Gbps 128 usuarios

- Cobertura 200m. Itinerancia rápida e inteligente
- WiFi6, 3 veces +rápido y 20% cobertura que WiFi5
- Hasta 128 usuarios recurrentes / Óptimo 60
- 2 puertos Gigabit (uno PoE)
- Potente anti-interferencia. Más seguridad (WPA3)
- Velocidad 3Gbps. Alimentación PoE y CC
- Equilibrio carga inteligente • Montaje techo/pared
- Doble Banda. Gestión en tiempo real en la nube
- Escenarios: Salas empresas, hoteles, colegios



W63AP

Punto acceso WiFi5 128 Usuarios
Oficinas Hoteles Tiendas 100m

- Cobertura 100m. Itinerancia rápida
- Hasta 128 usuarios recurrentes / Óptimo 55
- WiFi5. Montaje Techo
- Doble Banda 2,4 GHz y 5 GHz
- 1 Puerto Gigabit. Velocidad 1167Mbps.
- Alimentación PoE y CC. • Gestión APP
- Escenario: Oficinas, tiendas, restauración, hoteles
- Gestión centralizada Controladores acceso/routers
- Optimización RF. Etiquetado VLAN para SSID.



IUAP-AC-LITE

Punto acceso WiFi 128 Usuarios
Oficinas Hoteles Tiendas 150m

- Cobertura 150m. Itinerancia rápida
- Hasta 128 usuarios recurrentes / Óptimo 55
- Montaje Techo
- Doble Banda 2,4 GHz y 5 GHz
- 1 Puerto Gigabit. Velocidad 1167Mbps.
- Alimentación PoE y CC.
- Escenario: Oficinas, tiendas, restauración
- Gestión en tiempo real en la nube
- Optimización RF. Etiquetado VLAN SSID

AP de pared



W36AP

Punto acceso WiFi5 en pared
Chalets Hoteles Apartamentos

- Banda dual 2,4 GHz y 5 GHz Wifi5
- Velocidad 1167Mbps. Alimentación PoE
- IEEE 802.11ac Wave 2, MU-MIMO alto rendimiento.
- Antenas omnidireccionales. Itinerancia rápida
- Cobertura, 2 habitaciones sin zona muerta
- Instalación en caja eléctrica estándar. • Optimización RF
- Gestión centralizada Controladores acceso/routers
- Panel en varios colores para mejor integración.
- Escenarios: Chalets, hoteles, apartamentos



AP Exterior



IUAP-AC-M

Punto acceso WiFi 200m 55 Usuarios
Fábricas Almacenes Jardines IP65

- Cobertura 200m. Itinerancia rápida
- 2 antenas desmontables alta ganancia
- Hasta 55 usuarios. Montaje pared / poste
- Doble Banda 2,4 GHz y 5 GHz. • PoE y CC
- 1 Puerto Gigabit. Velocidad 1167Mbps.
- Escenario: fábricas, almacenes, jardines
- Gestión centralizada Controladores acceso/routers
- Gestión en tiempo real en la nube
- Optimización RF. Etiquetado VLAN SSID

CPE - Antena Exterior | Customer Premises Equipment - Antena de última milla - Punto a punto o multipunto



CPE9
CPE Punto a punto/multipunto 5Km
Antena exterior IP64 2.4GHz 150Mbps
Granjas Fábricas Construcciones

- Alcance 5km. Velocidad 150Mbps. Inyector PoE
- Alimentación cable red 60m. PoE pasivo. 12V1A
- 2 puertos 10/100. Antena direccional 12dbi
- Impermeable IP64. • Protección rayos
- Modo operativo AP, estación y WISP.
- Soluciones redes inalámbricas larga distancia videovigilancia y transmisión de datos.
- Puente automático para dos dispositivos
- N° cámaras (200W/4MP): 1km - 5, 5km - 1
- Escenarios: Granjas, fábricas, construcciones



CPE6S
CPE Punto a punto/multipunto 5Km
Antena exterior IP65 5 GHz 867Mbps
Fábricas Escuelas Construcciones

- Alcance 5km. Velocidad 867Mbps. Inyector PoE
- Alimentación cable red 60m. PoE pasivo. 9-12V DC
- 4 puertos 10/100. Antena direccional 12dbi
- Impermeable IP65. • Protección rayos
- Modo operativo AP, estación y WISP.
- Soluciones redes inalámbricas larga distancia videovigilancia y transmisión de datos.
- Puente automático para dos dispositivos
- N° cámaras (200W/4MP): 2km - 8, 5km - 2
- iLink para fácil configuración.
- IPMAX para reducción de colisiones de canal
- Escenarios: Fábricas, escuelas construcciones



MS-5AC
CPE Punto a punto/multipunto Gigabit
Antena exterior 10km IP65 5GHz 867Mbps
Embalse, río, autopista, construcciones

- Alcance 10km. Velocidad 867Mbps. Inyector PoE
- Alimentación cable red 60m. 24v PoE pasivo. 12V1A
- 1 puerto Gigabit. Antena direccional 16dbi
- Impermeable IP65. • Protección rayos
- Modo operativo AP, estación y WISP.
- Soluciones redes inalámbricas larga distancia videovigilancia y transmisión de datos.
- Puente automático para dos dispositivos
- N° cámaras (200W/4MP): 2km - 40, 5km - 15
- Escenarios: Embalse, río, autopista construcciones



iLBE-5AC
CPE Punto a punto/multipunto Gigabit
Antena exterior IP65 5GHz 25km 867Mbps
Escenarios: Granjas, pastos, bosques

- 1 puerto Gigabit. Cobertura 25km. Inyector PoE
- Alimentación cable red 60m. PoE pasivo. 12V1A
- Antena direccional 23dbi. Velocidad 867Mbps
- Impermeable IP65. Protección rayos 6000V.
- Soluciones redes inalámbricas larga distancia videovigilancia y transmisión de datos.
- iLink para fácil configuración.
- IPMAX para reducción de colisiones de canal
- Modo operativo AP, estación y WISP
- Puente automático para dos dispositivos
- N° cámaras (200W/4MP): 2km - 60, 5km - 45
- Escenarios: Granjas, pastos, bosques



iLBE-M5
CPE Punto a punto/multipunto 10/100
Antena exterior IP65 5GHz 20KM 433Mbps
Escenarios: Granjas, pastos, bosques

- 1 puerto 10/100. Cobertura 20km Inyector PoE
- Alimentación cable red 60m. PoE pasivo. 12V1A
- Antena direccional 23dbi. Velocidad 433Mbps
- Impermeable IP65. Protección rayos 6000V.
- Soluciones redes inalámbricas larga distancia videovigilancia y transmisión de datos.
- iLink para fácil configuración.
- IPMAX para reducción de colisiones de canal
- Modo operativo AP, estación y WISP
- Puente automático para dos dispositivos
- N° cámaras (200W/4MP): 2km - 60, 5km - 45
- Escenarios: Granjas, pastos, bosques



BS6
CPE Punto a punto/multipunto 5GHz
Antena exterior IP65 300Mbps
Embalse, río, autopista, construcciones

- Velocidad 300Mbps. Inyector PoE
- Alimentación cable red 60m. 24V PoE pasivo. 12V1A
- 1 puerto 10/100. Dos conectores RP-SMA.
- Impermeable IP65. • Protección rayos
- Modo operativo AP, estación y WISP.
- Soluciones redes inalámbricas larga distancia videovigilancia y transmisión de datos.
- Frecuencia súper canal. 10/20/30/40 MHz
- Cambio de canal para evitar interferencias.
- Plataforma gestión centralizada controlador CPE
- Escenarios: Embalse, río, autopista, construcciones

Antenas

Antena Sectorial

Antena parabólica



ANT16-5G120
Antena sectorial 120° 3 km
Polaridad dual 5 GHz 16 dBi

- Conectividad inalámbrica vigilancia CCTV
- Cobertura 120° y transmisión hasta 3km
- Dos conectores de radio RP-SMA.
- Frecuencia de 5100~5850MHz
- Rendimiento MIMO 2x2 (2 antenas en ambos lados) para punto a multipunto. Doble polarización (H y V)
- Resistencia industrial. Plug and Play.
- Montaje en poste 30-70 mm. Soporte incluido



ANT19-5G120
Antena sectorial 120° 5 km
Polaridad dual 5 GHz 19 dBi

- Conectividad inalámbrica vigilancia CCTV
- Cobertura 120° y transmisión hasta 5km
- Dos conectores de radio RP-SMA.
- Frecuencia de 5100~5850MHz
- Rendimiento MIMO 2x2 (2 antenas en ambos lados) para punto a multipunto. Doble polarización (H y V)
- Resistencia industrial. Plug and Play.
- Montaje en poste 30-70 mm. Soporte incluido



ANT30-5G
Antena parabólica 6° 20 km
Polaridad dual 5 GHz 30 dBi

- Conectividad inalámbrica vigilancia CCTV
- Transmisión hasta 20km
- Dos conectores de radio RP-SMA.
- Frecuencia de 4900~6500MHz
- Rendimiento MIMO 2x2 (2 antenas en ambos lados) para punto a multipunto. Doble polarización (H y V)
- Resistencia industrial. Plug and Play.
- Montaje en poste 30-70 mm. Soporte incluido

Switch NO Gestionado

Gigabit

Gigabit



G1005
Switch 5 puertos Gigabit
No gestionado Layer2

- Switch 5 puertos Gigabit no gestionable
- Capa L2 Direcciones MAC 2K
- Enrutamiento estático.
- RJ-45 Ethernet Gigabit (10/100/1000 Mbps)
- Bidireccional completo (Full duplex).
- Capacidad de conmutación: 10 Gbps.
- Acero Color Bronce.
- Protección eléctrica rayos.
- Montaje sobremesa y pared.

Gigabit



G1008
Switch 8 puertos Gigabit
No gestionado Layer2

- Switch 8 puertos Gigabit no gestionable
- Capa L2 Direcciones MAC 4K
- Enrutamiento estático.
- RJ-45 Ethernet Gigabit (10/100/1000 Mbps)
- Bidireccional completo (Full duplex).
- Capacidad de conmutación: 16 Gbps.
- Acero Color Bronce.
- Protección eléctrica rayos.
- Montaje sobremesa y pared.

Gigabit

Compacto



G1008M
Switch Compacto 8 puertos Gigabit
Layer2 No gestionado

- Switch 8 puertos Gigabit no gestionable
- Compacto 140 x 66.5 x 25.3 mm
- Capa L2 Direcciones MAC 4K
- Enrutamiento estático.
- RJ-45 Ethernet Gigabit (10/100/1000 Mbps)
- Bidireccional completo (Full duplex).
- Capacidad de conmutación: 16 Gbps.
- Acero Color Bronce.
- Protección eléctrica rayos.
- Montaje sobremesa y pared.

Gigabit

Rack



G1016D
Switch 16 puertos Gigabit Layer2
No gestionado enractable 13"

- Switch 16 puertos no gestionable Gigabit
- Capa L2 Direcciones MAC 8K
- Enrutamiento estático
- RJ-45 Ethernet Gigabit (10/100/1000 Mbps)
- Bidireccional (Full duplex).
- Capacidad conmutación 32 Gbps.
- Acero Color Bronce.
- Protección eléctrica rayos
- Carcasa 1U sobremesa y enractable 13"

Gigabit

Rack



G1024D
Switch 24 puertos Gigabit Layer2
No gestionado enractable 13"

- Switch 24 puertos no gestionable Gigabit
- Capa L2 Direcciones MAC 8K
- Enrutamiento estático
- RJ-45 Ethernet Gigabit (10/100/1000 Mbps)
- Bidireccional (Full duplex).
- Capacidad conmutación 48 Gbps.
- Acero Color Bronce.
- Protección eléctrica rayos
- Carcasa 1U sobremesa y enractable 13"

Gigabit PoE

Gigabit

Esclavo



G1105PD
Switch esclavo 5 puertos No gestionado
Gigabit L2 4PoE 4PD. Alimentando desde otro dispositivo POE (no incluido)

- Switch 5 puertos no gestionable Gigabit
- 4 puertos PoE Max 30W/puerto (Total max 58W).
- 4 Puertos alimentación PD de baja potencia.
- Capa L2 Direcciones MAC 2K • Enrutamiento estático
- RJ-45 Gigabit (10/100/1000 Mbps).
- Capacidad conmutación 10Gbps.
- Bidireccional (Full duplex).
- Switch esclavo alimentando desde otro dispositivo POE (no incluido).
- Acero Color Bronce. • Protección eléctrica rayos

Gigabit

DIP



G1105P-4-63W
Switch 5 puertos No gestionado
Gigabit L2 4PoE

- Switch 5 puertos no gestionable Gigabit
- 4 puertos PoE Max 30W/puerto (Total max 58W).
- Conmutador DIP selección modos VLAN
- Consumo 63W.
- Capa L2 Direcciones MAC 2K
- Enrutamiento estático
- RJ-45 Gigabit (10/100/1000 Mbps).
- Capacidad conmutación 10Gbps.
- Bidireccional (Full duplex).
- Acero Color Bronce.
- Protección eléctrica rayos

Gigabit

DIP



G1109P-8-102W
Switch 9 puertos No gestionado
Gigabit L2 8PoE

- Switch 9 puertos no gestionable Gigabit
- 8 puertos PoE Max 30W/puerto (Total max 92W).
- Conmutador DIP selección modos VLAN
- Consumo 102W
- Capa L2 Direcciones MAC 16K
- Enrutamiento estático
- RJ-45 Gigabit (10/100/1000 Mbps).
- Capacidad conmutación 18Gbps.
- Bidireccional (Full duplex).
- Acero Color Bronce.
- Protección eléctrica rayos

Gigabit

PoE

Rack



G1110P-8-150W
Switch 10 puertos No gestionado L2
8 Gigabit PoE + 2SFP Enractable 1U

- Switch 10 puertos no gestionable 8 Gigabit + 2PFP
- 8 puertos PoE Max 30W/puerto (Total max 130W).
- Conmutador DIP selección modos VLAN
- Consumo 150W. 3 modos de trabajo
- Capa L2 Direcciones MAC 8K
- Enrutamiento estático
- RJ-45 Gigabit (10/100/1000 Mbps).
- Capacidad conmutación 20Gbps.
- Bidireccional (Full duplex).
- Acero Color Bronce. Enractable 1U
- Protección eléctrica rayos

Gigabit

PoE

Rack



G1116P-16-150W
Switch 16 puertos No gestionado
Gigabit L2 16PoE Enractable 1U

- Switch 16 puertos no gestionable Gigabit
- 16 puertos PoE Max 30W/puerto (Total max 135W).
- Conmutador DIP selección modos VLAN
- Consumo 150W. 4 modos de trabajo
- Capa L2 Direcciones MAC 8K
- Enrutamiento estático
- RJ-45 Gigabit (10/100/1000 Mbps).
- Capacidad conmutación 32Gbps.
- Bidireccional (Full duplex).
- Acero Color Bronce. Enractable 1U
- Protección eléctrica rayos

Gigabit

PoE

Rack



G1124P-24-250W
Switch 24 puertos No gestionado
Gigabit L2 24PoE Enractable 1U

- Switch 24 puertos no gestionable Gigabit
- 24 puertos PoE Max 30W/puerto (Total max 225W).
- Conmutador DIP selección modos VLAN
- Consumo 250W. 4 modos de trabajo
- Capa L2 Direcciones MAC 8K
- Enrutamiento estático
- RJ-45 Gigabit (10/100/1000 Mbps).
- Capacidad conmutación 48Gbps.
- Bidireccional (Full duplex).
- Acero Color Bronce. Enractable 1U
- Protección eléctrica rayos

Gigabit

PoE

Rack



G1126P-24-410W
Switch 26 puertos No gestionado L2
24 Gigabit PoE + 2 SFP Enractable 1U

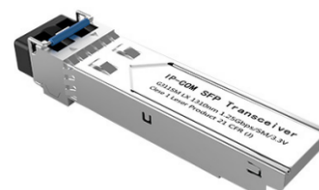
- Switch 26 puertos no gestionable 24 Gigabit + SFP
- 24 puertos PoE Max 30W/puerto (Total max 370W).
- Conmutador DIP selección modos VLAN
- Consumo 410W. 4 modos de trabajo
- Capa L2 Direcciones MAC 8K
- Enrutamiento estático
- RJ-45 Gigabit (10/100/1000 Mbps).
- Capacidad conmutación 48Gbps.
- Bidireccional (Full duplex).
- Acero Color Bronce. Enractable 1U
- Protección eléctrica rayos



G311SM
Módulo transceptor fibra óptica
SFP monomodo Full Duplex

- Módulo transceptor fibra óptica SFP monomodo Full Duplex
- Velocidad Gigabit. Transmisión hasta 20km
- Trasmisión de fibra óptica para ampliar el área LAN y el ancho de banda.
- Estándar IEEE802.3z. Diseño compacto.
- Conector LC a Ethernet Monomodo 1310nm 1000Base-LX
- Para incorporar a switch con puerto SFP.

SFP



IP-COM | Catálogo de productos 2023 | Quick Check

Switch Gestionado Gigabit

Gigabit Cloud

PoE Capa3



G3310F

Switch Gestionado desde la nube
10 puertos 8 Gigabit + 2 SFP

- Switch inteligente gestionado desde la nube
- 10 Puertos 8 Gigabit (10/100/1000 Mbps) + 2 SFP
- LAN antibuclce. División QVLAN
- Consumo 18W. Direcciones MAC 16K
- Enrutamiento anticonexión privada
- Gestión remota APP IMS con acceso a nube
- Bidireccional (Full duplex).
- Capacidad conmutación 20 Gbps.
- Acero Color Bronce. Protección eléctrica



G5310P-8-150W

Switch Gestionado 10 puertos
8 PoE 9 Gigabit + 1 SFP Capa L3

- 10 Puertos 9 Gigabit (10/100/1000 Mbps) + 1 SFP
- 8 PoE Max 30W/puerto (Total max 130W).
- Consumo 150W
- Protocolo de enrutamiento Layer 3, comunicación entre redes con mayor seguridad (Direcciones IP)
- Enrutamiento Ipv4 estático. Direcciones MAC 16K.
- Bidireccional (Full duplex).
- Capacidad conmutación 20Gbps
- Acero Color Bronce. Protección eléctrica



G5328P-24-410W

Switch Gestionado 28 puertos para rack
24 Gigabit PoE + 4 SFP Capa L3

- 28 Puertos, 24 Gigabit (10/100/1000 Mbps) + 4 SFP
- 24 PoE Max 30W/puerto (Total max 370W).
- Consumo 410W
- Protocolo de enrutamiento Layer 3, comunicación entre redes con mayor seguridad (Direcciones IP)
- Enrutamiento Ipv4 estático. Direcciones MAC 16K.
- Bidireccional (Full duplex). Enractable
- Capacidad conmutación 56Gbps
- Acero Color Bronce. Protección eléctrica

PoE Cloud



G3310P-8-150W

Switch Gestionado desde la nube
10 puertos 8 Gigabit PoE + 2 SFP

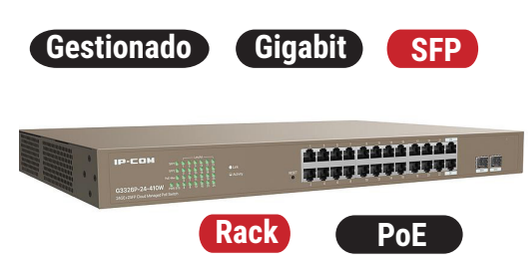
- Switch inteligente gestionado desde la nube
- 10 Puertos 8 Gigabit (10/100/1000 Mbps) + 2 SFP
- 8 PoE Max 30W/puerto (Total max 130W).
- Consumo 150W
- Capa L2. Direcciones MAC 8K.
- Gestión remota APP IMS con acceso a nube
- Bidireccional (Full duplex).
- Capacidad conmutación 20 Gbps.
- Acero Color Bronce. Protección eléctrica



G3318P-16-250W

Switch Gestionado desde la nube en rack
18 puertos 16 Gigabit PoE + 2 SFP

- Switch inteligente gestionado desde la nube
- 18 Puertos 16 Gigabit (10/100/1000 Mbps) + 2 SFP
- 16 PoE Max 30W/puerto (Total max 230W).
- Consumo 250W
- Capa L2. Direcciones MAC 8K.
- Gestión remota APP IMS con acceso a nube
- Bidireccional (Full duplex).
- Capacidad conmutación 36Gbps
- Acero Color Bronce. Protección eléctrica



G3326P-24-410W

Switch Gestionado desde la nube en rack
26 puertos 24 Gigabit PoE + 2 SFP

- Switch inteligente gestionado desde la nube
- 26 Puertos 24 Gigabit (10/100/1000 Mbps) + 2 SFP
- 24 PoE Max 30W/puerto (Total max 370W).
- Consumo 410W
- Capa L2. Direcciones MAC 8K.
- Gestión remota APP IMS con acceso a nube
- Bidireccional (Full duplex).
- Capacidad conmutación 48Gbps
- Acero Color Bronce. Protección eléctrica



ProFi Cloud **IP-COM**

Gestionar y administra la red en cualquier momento y lugar

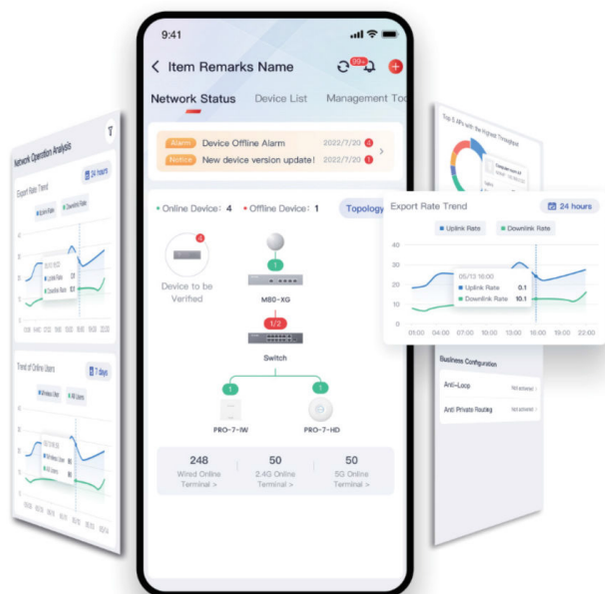
La plataforma en la nube ProFi proporciona la capacidad de gestión y mantenimiento de los equipos de red IP-COM, que es diferente del modo tradicional de operación y mantenimiento de la red. Los equipos de red se pueden gestionar de forma centralizada y mantener de forma remota en la plataforma en la nube ProFi para todos los proyectos. Los usuarios pueden comprobar el estado operativo de la red en la oficina o en casa.



ProFi APP **IP-COM**

Utiliza la aplicación para gestionar y mantener la red de forma remota en cualquier momento y lugar

Las estadísticas de cuentas y datos de ProFi App están asociadas a las de la plataforma en la nube ProFi. A través de la aplicación ProFi, los usuarios pueden crear proyectos, conectar dispositivos a la nube, gestionar y depurar configuraciones de dispositivos. Especialmente para el soporte técnico, puede utilizar la caja de herramientas integrada para detectar rápidamente la calidad de la red y solucionar problemas. El usuario también puede configurar y optimizar la red de forma remota a través de ProFi App en cualquier momento y lugar.



ProFi Software Controller **IP-COM**

Un controlador de software local para profesionales y gratuito

El controlador de software ProFi puede gestionar de forma centralizada todos los productos de la serie ProFi. El panel de control de datos permite a los usuarios comprobar fácil y cómodamente el estado de funcionamiento de la red en tiempo real, el uso de datos, la distribución del tráfico, los registros de estado y la información de alarmas.

La gestión de dispositivos individual y por lotes permite a los usuarios gestionar y mantener todos los dispositivos de la red local. Con ProFi SDN, permite controlar de forma remota toda la red a través de la nube desde

