

# NS4702-24P-4X

**Switch Gigabit Ethernet Gestionable de 24 puertos PoE+ de cobre + 4 puertos SFP+.**

## Descripción general

This enterprise-class network switch is engineered to meet a variety of high-performance applications such as PoE distribution, optical network architectures, and high-density performance through reliable technology and advance Layer 2+ networking features.

It is ideally suited to large scale IP CCTV based security systems.

## Interfaz de pantalla táctil

La interfaz de pantalla táctil permite la configuración básica y el diagnóstico sin necesidad de un ordenador local. La configuración básica, como la configuración IP, la asignación de puertos y el control PoE, se pueden configurar desde la interfaz de pantalla táctil.

La pantalla táctil también soporta diagnósticos básicos como la monitorización de puertos, alimentación PoE y funciones de diagnóstico como la gestión local de Ping ICMP y PD Alive Check.

## Compatibilidad completa con PoE+

El NS4702-24P-4X incluye alimentación a través de Ethernet (PoE+) IEEE 802.3at y hasta 400 W de potencia PoE total, lo que proporciona un despliegue optimizado y una gestión de la alimentación de dispositivos PoE-Ultra como cámaras de vigilancia IP, paneles de control de acceso y puntos de acceso inalámbricos.

## Enrutamiento Estático

El NS4702-24P-4X permite definir tablas de enrutamiento estáticas, útiles en arquitecturas de sistema complejas. El tráfico puede enrutarse a través de diferentes dominios o entre diferentes VPN. Esto permite un diseño de red flexible y un mayor control del tráfico de red, esencial para los modernos sistemas de CCTV IP.

## Solución 10 Gbp flexible de Ethernet Trunking

Ethernet 10G es un gran salto en la evolución de Ethernet. Cada una de las ranuras SFP+ del NS4702-24P-4X es compatible en velocidad dual 10GBase-SR/LR o 1000Base-SX/LX. El administrador puede elegir de forma flexible el módulo SFP/SFP+ adecuado en función de la distancia de transmisión o de la velocidad de transmisión necesaria para ampliar la red de forma eficiente.



# NS4702-24P-4X

Switch Gigabit Ethernet Gestionable de 24 puertos PoE+ de cobre + 4 puertos SFP+.

## Especificaciones técnicas

### General

Storm control	Broadcast, Multicast, Unicast
Seguridad	802.1x, ACL, RADIUS, Source MAC / IP address binding, TACACS+
DHCP snooping	Si
Salida de relé de avería	No

### Categoría

Categoría	Entreprice
Administración	Gestionado (enrutamiento estático L3)
Gestionado	Sí (Layer 3)
PoE	Si

### Puertos físicos

No. de puertos	24
Tipo de puerto	Gig
Velocidad	10G
Puerto de fibra	4
SFP's soportados	Series S30/S35, Serie S40

### Rendimiento del switch

Tabla de Mac	16 K
Soporte imagen Jumbo	10 K

### Funciones de capa 2

IGMP snooping	255 Group, Snooping v1, v2, v3
Consulta IGMP	Si
VLAN, QoS	255, si

### Eléctrico

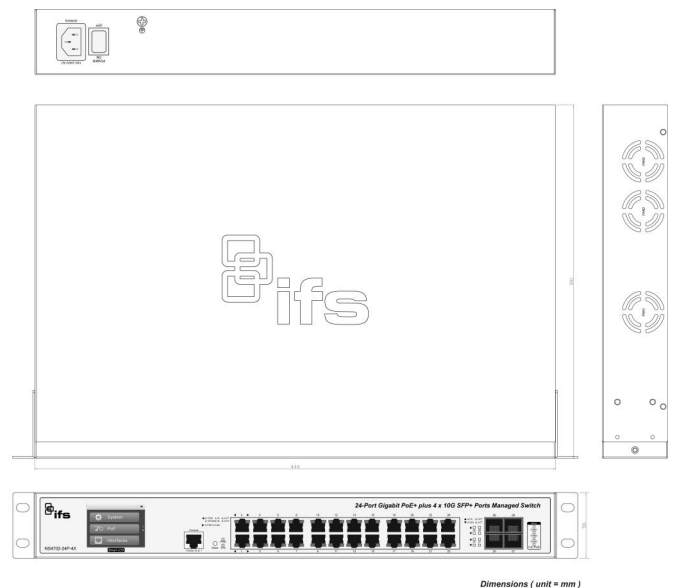
Alimentación redundante	No
Tipo de fuente de alimentación	100 a 240 VAC

### Físico

Color	Negro
Tipo de Montaje	Bastidor 19"
Apilable	No

### Medioambiental

Entorno	Interior
---------	----------



Como empresa innovadora, Carrier Fire & Security se reserva el derecho de modificar las especificaciones de los productos sin previo aviso. Para conocer las últimas especificaciones de los productos, visite la Web de [es.firesecurityproducts.com](http://es.firesecurityproducts.com) o póngase en contacto con su comercial.

Last updated on 5 May 2023 - 10:26