

## Conmutadores PoE+ no Administrados

- NS-104UT-MAQ** 10/100 Mbps, 4 puertos, 4 enlaces descendentes, 2 enlaces ascendentes
- NS-504UT-GAQ** Gigabit, 4 puertos, 4 enlaces descendentes, 1 enlace ascendente, 1 SFP
- NS-508UT-GAQ** Gigabit, 8 puertos, 8 enlaces descendentes, 2 enlaces ascendentes
- NS-516UT-GAQ** Gigabit, 16 puertos, 16 enlaces descendentes, 2 enlace ascendentes, 2 SFP

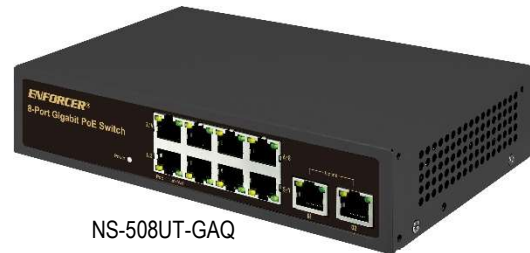
Los conmutadores PoE+ no administrados ENFORCER proporcionan Ethernet y alimentación a dispositivos PoE, como cámaras IP, control de acceso IP, parlantes/intercomunicadores IP, telefonía IP, etc. La capacidad de reenvío rápido de paquetes y el ancho de banda adicional del backplane garantizan imágenes claras a velocidades de transmisión rápidas para video, haciéndolos Muy adecuado para instalaciones de CCTV IP HD.



NS-104UT-MAQ



NS-504UT-GAQ



NS-508UT-GAQ



NS-516UT-GAQ

### Características

- Proporciona datos Ethernet y alimentación a múltiples dispositivos PoE, incluidas cámaras IP, acceso IP, parlantes/intercomunicadores IP, VOIP, etc.
- Especialmente diseñado para transmisión de video con capacidad de reenvío rápido de paquetes para imágenes claras y transmisión fluida
- Instalación fácil enchufe y use
- Admite hasta 10/100/1000BASE-T\*
- Control de flujo IEEE 802.3x

\*NS-104UT-MAQ solo es compatible con 10/100BASE-T

### SECO-LARM® U.S.A., Inc.

16842 Millikan Avenue, Irvine, CA 92606

Phone: (949) 261-2999 | (800) 662-0800 Fax: (949) 261-7326

Website: [www.seco-larm.com](http://www.seco-larm.com) Email: [sales@seco-larm.com](mailto:sales@seco-larm.com)



Copyright © 2024 SECO-LARM U.S.A., Inc. All rights reserved. All trademarks are the property of SECO-LARM U.S.A., Inc. or their respective owners. The SECO-LARM policy is one of continual development. For that reason, SECO-LARM reserves the right to change prices and specifications without notice. SECO-LARM is not responsible for misprints.

SECO-LARM® ENFORCER® CRIMEBUSTER® CBA® SLI®

PI\_NS-xxxUT-xAQ\_231113\_SP.docx

## Especificaciones

Modelo	NS-104UT-MAQ	NS-504UT-GAQ	NS-508UT-GAQ	NS-516UT-GAQ
Tensión de funcionamiento	48-57 VCC†		100-240 VCA	
Consumo de energía	<5W	<5W	<10W	<15W
Puertos	4 Enlace descendente, 2 enlaces ascendentes	4 Enlace descendente, 1 enlace ascendente, 1 SFP	8 Enlace descendente, 2 enlaces ascendentes	16 Enlace descendente, 2 enlaces ascendentes, 2 SFP
Velocidad de Ethernet	10/100Mbps (uplink, 100Mbps)			
Estándar Ethernet	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3x	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3x, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3z	IEEE 802.3, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3z, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3x
Distancia de transmisión	328 pies (100m) <sup>‡§</sup>			
Capacidad PoE	55W	60W	120W	250W
Capacidad de conmutación	1.2Gbps	12Gbps	20Gbps	40Gbps
Tasa de transferencia	10Mbps	14,880pps		
	100Mbps	148,800pps		
	1000Mbps	N/A	1,488,000pps	
Tabla de direcciones MAC	1K	2K	4K	8K
Indicadores LED	Conexión/transmisión y PoE para cada puerto, alimentación			
Humedad de funcionamiento	0-85% sin condensación			0-90% sin condensación
Temperatura de funcionamiento	14°~122° F (-10°~40° C)			
Dimensiones	4"x7/8"x2 <sup>15</sup> / <sub>16</sub> " (102x22x75 mm)	6 <sup>5</sup> / <sub>8</sub> "x1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> "x3 <sup>11</sup> / <sub>16</sub> " (168x32x94 mm)	7 <sup>7</sup> / <sub>8</sub> "x2 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> "x4 <sup>5</sup> / <sub>8</sub> " (200x44x118 mm)	12 <sup>5</sup> / <sub>8</sub> "x1 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> "x8 <sup>1</sup> / <sub>8</sub> " (320x44x207mm)
Peso	6.8-oz (194g)	1-lb 5-oz (480g)	1-lb 12.4-oz (806g)	4-lb 8-oz (2.06kg)

†Adaptador de corriente incluido

‡La distancia depende de los cables Ethernet utilizados. Se recomienda Cat5e/6

§656 pies (200m) a 10Mbps en NS-104UT-MAQ y NS516UT-GAQ con VLAN activado

## Ejemplo de Aplicación

Cámaras PoE u otros dispositivos PoE

