

Extensores PoE+ Gigabit

- NR-P101E-TQ** 1-Entrada a 1-Salida, Impermeable
- NR-P102E-TQ** 1-Entrada a 1-Salida
- NR-P401E-TQ** 1-Entrada a 1-Salida

El extensor ENFORCER Gigabit PoE+ conecta cámaras PoE, control de acceso IP, parlantes/intercomunicadores IP, telefonía IP u otros dispositivos PoE usando un solo cable Cat5e o Cat6 para extender su rango de datos y energía en 328 pies (100m) adicionales hasta 984 pies (300m) con 2 extensores. El NR-P401E-TQ admite hasta 4 dispositivos PoE.

Características

- Amplía la gama de dispositivos PoE 328 pies (100m) adicionales con cables Cat5e o superiores
- Alcance máximo extendido de hasta 984 pies (300m) usando dos extensores
- Conecta dispositivos PoE 10/100/1000BASE-T, incluidas cámaras IP, control de acceso IP, VOIP, parlantes/intercomunicadores IP, etc.
- Admite velocidades de transmisión de hasta gigabits
- Operación pasiva: no requiere alimentación externa y es fácil instalación plug-and-play
- Detecta automáticamente equipos PoE y protege contra daños debidos a una instalación defectuosa
- Protección contra sobretensiones para los puertos de datos y de alimentación

NR-P101E-TQ

- IP66 Impermeable con cable UTP resistente a la intemperie

NR-P401E-TQ

- 4 puertos de salida para hasta 4 dispositivos PoE



NR-P101E-TQ

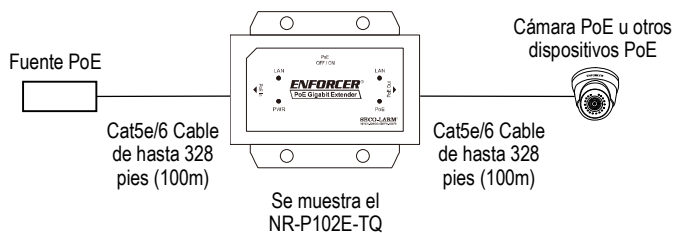


NR-P102E-TQ



NR-P401E-TQ

Aplicación de muestra



NDA A COMPLIANT

Conecta y Reproduce

PoE+

Se extiende hasta 328 pies

*El rango de transmisión del NR-P401E-TQ no se puede ampliar con extensores adicionales.

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 Email: sales@seco-larm.com

FC CE RoHS

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_NR-Px0xE-TQ_231113_SP.docx

Especificaciones

Modelo		NR-P101E-TQ	NR-P102E-TQ	NR-P401E-TQ	
Conexiones	Entrada PoE	1x RJ45 resistente a la intemperie	1x RJ45 blindado		
	Salida PoE	1x RJ45 resistente a la intemperie	1x RJ45 blindado	4x RJ45 blindado	
Entrada de energía		Potencia de salida			
Rango de transmisión*	656 pies (200m)	15W	11.1W	11.1W	4 puertos<11.1 W
		30W	19W	19W	4 puertos<19 W
		60W	N/A	40W	4 puertos<40 W
		90W	N/A	48W	4 puertos<40 W
	948 pies (300m)	15W	6.8W	6.8W	N/A
		30W	15W	15W	N/A
		60W	N/A	30W	N/A
		90W	N/A	30W	N/A
Enlace de datos		Ambos pines 1/2, 3/6 y 4/5, 7/8			
Enlace de alimentación		Pasador 1/2(+), 3/6(-) hasta 25W	Pin 1/2 (-), 3/6 (+) y 4/5 (+), 7/8 (-), hasta 85W	Pin 1/2(+), 3/6(-) hasta 12W/4 PSE, 25W/2 PSE	
Cables de red		Cat5e resistente a la intemperie o superior	Blindada Cat-5e o superior		
Velocidad de Ethernet		10/100/1000 Mbps semidúplex/completo dúplex			
Estándar PoE		IEEE 802.3af, IEEE 802.3at	IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3bt (4 pares, 90W)	IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3bt (4 pares, 60W)	
Indicadores LED	Potencia PoE	Ninguno	Verde = entrada de alimentación PoE	Amarillo	
	Enlace de datos		Verde = Interruptor PoE encendido	Amarillo	
	Transmisión de datos		LAN x2 verde (fijo = enlace, intermitente = transmisión)	Verde, constante	
				Parpadeo verde	
Clasificación IP		IP66 (con-cable UTP resistente a la intemperie)	Ninguno†		
Humedad de funcionamiento		90% (máximo, sin condensación)			
Temperatura de funcionamiento		-13°~101° F (-25°~55° C)	14°~122° F (-10°~50° C)	14°~113° F (-10°~45° C)	
Dimensiones		7 ¹ / ₄ "x1 ³ / ₄ "x1 ³ / ₄ " (185x45x45 mm)‡	3 ⁹ / ₁₆ "x2 ¹ / ₁₆ "x1 ¹ / ₈ " (90x52x29 mm)	4 ¹¹ / ₁₆ "x1 ¹ / ₈ "x3 ³ / ₈ " (119x28x85 mm)	
Peso		8-oz (227g)	7.2-oz (204g)	8.8-oz (250g)	

*El alcance máximo depende de las condiciones de funcionamiento reales, los requisitos de alimentación del dispositivo PoE y el tipo de dispositivo PoE. Se recomiendan los cables Ethernet Cat5e/6.

†El NR-P102E-TQ y el NR-P401E-TQ se pueden utilizar en exteriores con una caja sellada IP66 y cables UTP resistentes a la intemperie.

‡Incluyendo tapas finales