

- Este poderoso Switch gestionado de 16 Puertos proporciona 16*100Mbps Puertos PoE Ethernet de enlace descendente, soporta IEEE802.3af/at y 2*1000Mbps puertos de enlace de subida y 2*1000Mbps puertos Ethernet de enlace de subida
- Proporciona además capa 2 de gestión de red basada en la web y gestión PoE con un proceso de operación simple.
- Con transmisión de información en alta velocidad, es una excelente solución para un amplio flujo de transmisión de datos como lo que requiere una solución de video vigilancia.
- Posee nivel de seguridad y recuperación de dirección IP y Usuario/Clave:
- Excelente aislamiento de circuitos y protección de sobrecargas hasta 2KV
- Fácil instalación, fácil operación y práctico para instalaciones a muro, superficies horizontales o en racks


ELECTRICIDAD

FUENTE DE PODER	Red de Carga
RANGO DE VOLTAGE	AC 100-240V
CONSUMO	320W

CONEXION DE RED

PUERTO ETHERNET	1-16, puertos: Puertos Ethernet10/100Mbps Puerto Ethernet de Enlace de Subida, control adaptativo: 10/100/1000Mbps Puerto Ethernet SFP: Módulo Fibra Óptica SFP, 1000Mbps
DISTANCIAS DE TRANSMISIÓN	1-16 puertos: 120m Recomendados, Max. 150m; Enlace de subida Puerto Ethernet 1000Mbps: Max150m SFP: depende del modulo de desempeño optico

PROCOLO PoE	IEEE802. 3af. IEEE802. 3at
-------------	----------------------------

FUENTE DE PODER PoE	Tramo Final
---------------------	-------------

CONSUMO DE ENERGIA PoE	Cada puerto ≤30W Total ≤250W
------------------------	---------------------------------

SWITCH DE RED

ESTÁNDAR DE RED	IEEE802.10BASE-T, IEEE802. 3u 100BASE-TX, IEEE802.3ab 1000BASE-T, IEEE802. 3Z 1000BASE-SX/LX
-----------------	--

CAPACIDAD DE SWICH	16G
--------------------	-----

GESTION

NIVEL DE GESTION	Gestion Layer 2 (nivel 2)
------------------	---------------------------

PROTECCIÓN

ESD (Descarga Electrostática)	Nivel 3, Por IEC61000-4-2
PROTECCION DE DESCARGAS DEL PUERTO DE COMUNICACIÓN	Nivel 3, Por IEC61000-4-5

AMBIENTAL

TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	0°C - 55°C / 32F - 131F
-------------------------------	-------------------------

TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO	-40°C - 85°C / -40F - 185F
-------------------------------	----------------------------

HUMEDAD (Sin-condensación)	0-95%
----------------------------	-------

MECANICA

DIMENSIONES (LxWxH)	442mm x 315mm x 44mm
---------------------	----------------------

MATERIAL	Lámina Metálica
----------	-----------------

COLOR	Negro
-------	-------