

Switch Administrado Web-Smart PoE+ L2 Gigabit de 24 Puertos 10/100/1000Mbps, 300W, 2 Ranuras SFP Gigabit Dedicadas, 52 Gbps, Interfaz Web

NÚMERO DE MODELO: **NGS24C2POE**



Switch de red Gigabit Web-Smart de 300W PoE+ de 24 Puertos totalmente administrados con ranuras SPF dobles en una unidad ahorradora de espacio para instalar en 1U de rack / escritorio. Ideal para monitorear y controlar una LAN en una red distribuida de pequeña a mediana.

General

El Switch Administrado NGS24C2POE Eficiente con la energía de 24 Puertos PoE+ Web-Smart L2 Gigabit cuenta con 24 puertos RJ45 de par trenzado que soportan 10/100/1000 Mbps negociables automáticamente y detección automática de cruce MDI / MDIX para conveniente capacidad Conectar y Usar. Cada puerto puede configurarse para suministrar hasta 30W PoE+ (Energía sobre la Ethernet) mediante cable de red a los equipos de alta potencia conectados, como teléfonos VoIP, puntos de acceso inalámbricos y cámaras de seguridad. Se incluyen dos puertos SPF dedicados Mini GBIC para conectar datos con otros switches mediante fibra óptica o cobre.

Los LEDs de fácil lectura indican el estado de conexión y actividad para cada puerto. El software de administración Web-Smart incorporado le proporciona acceso remoto para monitorear y controlar cada dispositivo conectado mediante interfaz segura basada en red. Cada puerto soporta hasta 2 Gbps con dúplex.

El gabinete metálico para servicio pesado se instala en 1U de un rack estándar EIA de 19" usando los soportes incluidos y los accesorios suministrados por el usuario. O instale las patas de goma, incluidas, en la parte inferior de la unidad para instalación en una superficie plana de escritorio. El cable de alimentación de 1.52 m [5 pies] con clavija NEMA 5-15P se conecta a un UPS, generador o fuente de CA de la red pública protegidos.

Características

Destacado

- IP-MAC-Port-Binding, ACL, Storm Control
- Seguridad de Puerto, DHCP Snooping, 802.1x, L2
- Interfaz de administración Web-Smart con SNMP, RMON
- Nivel Empresarial, seguridad y administración capa 2
- Rentable factor de forma para empresas pequeñas y medianas

El Paquete Incluye

- NGS24C2POE – Switch de Red Administrado Web-Smart PoE+ de 24 Puertos Gigabit L2
- Cable de alimentación CA desprendible con clavija NEMA 5-15P, 1.52 m [5 pies]
- (2) Soportes para instalación en rack
- (8) Tornillos
- (4) Bases de caucho
- Manual del Propietario

Switch de red Administrada Empresarial

- 24 puertos RJ45 Ethernet Gigabit de par trenzado para dispositivos de datos intensivos
- Negociación automática de 10/100/1000
- Detección automática de cruce MDI / MDIX
- Capacidad de conmutación de 52 Gbps (2 Gbps por puerto con dúplex)
- Los LEDs de fácil lectura indican el estado de conexión y actividad para cada puerto
- Soporta jumbo frames de 9k
- Soporta aprendizaje automático de la dirección MAC y envejecimiento automático de hasta 8,000 direcciones
- Nivel Empresarial Avanzado y características de administración L2

Presupuesto de PoE+ de 300W en Total

- Cada puerto RJ45 puede configurarse para suministrar energía en línea a los equipos conectados, como teléfonos VoIP, puntos de acceso inalámbrico y cámaras de seguridad.
- 30W máximos por puerto

Software de Administración Web-Smart Incorporado

- El acceso remoto permite monitoreo y control del equipo conectado mediante una simple interfaz para red
- VLAN, trunking, VPN, monitoreo de puerto y otras características mejoran la eficiencia y rendimiento de la red

Puertos Duales SFP Mini-GBIC Dedicados

- Conecte a módulos SFP Mini-GBIC para enlazar a otros switches a través de fibra óptica o cobre
- LEDs indican el tráfico de la interfaz

Compatible con los Estándares IEEE

- Cumple con los estándares IEEE 802.3ab, 802.3i, 802.3u, 802.3x, 802.3, 802.1q, 802.1p, 802.3af y 802.3at

Versátiles Opciones de Instalación

- El gabinete metálico sin ventiladores se instala en 1U de racks de 19" compatible con la norma EIA
- Permite la instalación en escritorio usando las patas de goma sobre la superficie plana
- Un cable de 1.52 m [5 pies] con la clavija NEMA 5-15P se conecta a la fuente de alimentación de CA

Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332194862

ENTRADA	
Consumo Eléctrico	450 watts máximo
Características de la Clavija de entrada	Cable de alimentación desprendible
Compatibilidad de voltaje (VCA)	100; 110; 120; 127; 208/240
Fase de Entrada	Monofásico
Tipo de Clavija de Alimentación	NEMA 5-15P
Longitud del Cable de Alimentación (pies)	5
Longitud del Cable de Alimentación (m)	1.52
INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS Y CONTROLES	
Interruptores	1 switch incluido habilita la restauración a condiciones de fábrica
Indicadores LED	LED de Alimentación (Rojo); Un LED de conexión / actividad por puerto RJ-45 (Ámbar indica enlace de 10/100Mbps; Verde indica enlace de 1000Mbps; Los LEDs destellan para indicar actividad del puerto); Un puerto PoE por cada puerto RJ-45 (Verde cuando PoE está activa; Destella cuando el puerto está sobrecargado); Dos LEDs indican conexión SFP (Verde)
FÍSICAS	
Color	Negro
Profundidad Mínima de Rack Requerida (cm)	20.80
Profundidad Mínima de Rack Requerida (Pulgadas)	8.19
Factor de Forma Primario	Escritorio; Para instalación en rack
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	8.79 x 55.50 x 29.49
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	3.46 x 21.85 x 11.61
Peso de Envío (kg)	3.95
Peso de Envío (lb)	8.71
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / cm)	4.39 x 43.99 x 20.8
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	1.73 x 17.32 x 8.19
Peso de la Unidad (kg)	3.10
Peso de la Unidad (lb)	6.84
AMBIENTALES	
Rango de Temperatura de Almacenamiento	-40 °C a 70 °C [-40 °F a 158 °F]
Humedad Relativa	De 10% a 90% (Sin condensación)

Altitud de Operación (pies)	10,000
Temperatura de Operación	0 °C a 40 °C [32 °F a 104 °F]
Elevación en Operación (m)	3000
CONEXIONES	
Puertos	26
Puertos de Switch de Red	(24) 10 / 100 / 1000 (RJ45); (2) SFP Dedicado
CERTIFICACIONES	
Certificaciones	Estándares con que cumple: IEEE 802.3ab (ETHERNET 1000BASE-T GIGABIT), IEEE 802.3i (ETHERNET 10BASE-T), IEEE 802.3u (ETHERNET 100BASE-T), IEEE 802.3x (DÚPLEX / CONTROL DE FLUJO), IEEE 802.3 (NEGOCIACIÓN AUTOMÁTICA NWAY), 802.1Q (VLAN ETIQUETADA), 802.1p (CALIDAD DE SERVICIO), 802.af (PoE), 802.at (PoE+)
Aprobaciones	Probado para: UL 60950-1:2007 (2ª Ed); CAN/CSA C22.2 N° 60950-1-07 2ª Edición, 2014-10; FCC Clase A (Emisiones)
GARANTIA	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada por 5 años