

FL NAT 2208 - Industrial Ethernet Switch



2702882

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2702882>

Tenga en cuenta que los datos mostrados en este documento PDF se generaron a partir de nuestro catálogo online. Por favor, encontrará todos los datos en la documentación del usuario. Prevalecen nuestras condiciones generales de uso para descargas.



Managed NAT Switch 2000 serie, 8 puertos RJ45 10/100 MBit/s, índice de protección: IP20, Temperatura ambiente (servicio): -40 °C ... 70 °C, Tensión de alimentación: 9 V DC ... 57 V DC, PROFINET Conformance-Class B, 1:1-NAT, Virtual NAT, IP-Masquerading, Proceso de desarrollo certificado según la norma IEC 62443-4-1, Compatible con IEC 62443-4-2

Sus ventajas

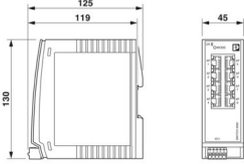
- 1:1-NAT, Virtual NAT, IP-Masquerading (enmascaramiento IP), Port Forwarding (reenvío a puerto)
- División flexible en varias zonas LAN y WAN
- Temperatura ambiente -40 °C ... 75 °C
- MRP (cliente y gestor)
- VLANs
- RSTP
- DHCP Client, DHCP Server (basados en un pool y en un puerto), DHCP Option 82
- Construcción estrecha
- Gestión basada en web, SNMP
- Memoria de configuración
- Puesta en servicio y configuración sencillas y rápidas con el software FL NETWORK MANAGER
- Adecuado para redes PROFINET y EtherNet/IP™

Datos comerciales

Código de artículo	2702882
Unidad de embalaje	1 Unidades
Cantidad mínima de pedido	1 Unidades
Clave de venta	DNN131
Clave de producto	DNN131
GTIN	4055626384825
Peso por unidad (incluido el embalaje)	393 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	230 g
Número de tarifa arancelaria	85176200
País de origen	DE

Datos técnicos

Dimensiones

Esquema de dimensiones	
Anchura	45 mm
Altura	130 mm
Profundidad	115 mm

Notas

Generalidades	Asistencia telefónica e in situ (de pago)
Nota sobre el uso	
Nota sobre la aplicación	Solo para el uso industrial

Datos del material

Material carcasa	Policarbonato reforzado con fibra
------------------	-----------------------------------

Montaje

Tipo de montaje	Montaje sobre carril DIN
-----------------	--------------------------

Interfaces

Ethernet (RJ45)	
Tipo de conexión	RJ45
Nota acerca del tipo de conexión	Autonegoation y Autocrossing
Velocidad de transmisión	10/100 MBit/s
Física de transmisión	Cobre
Longitud de transmisión	100 m (por segmento)
LEDs de señales	Recepción de datos, estado Link
Número de canales	8 (puertos RJ45)

Datos de salida

Digital:	
Denominación Salida	Salida de alarma

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Switch
Familia de productos	Managed NAT Switch 2000
Construcción	Modelo libro

FL NAT 2208 - Industrial Ethernet Switch



2702882

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2702882>

MTTF	494,02 Años (SN 29500 estándar, temperatura 25 °C, ciclo de trabajo 21 %)
	235,18 Años (SN 29500 estándar, temperatura 40 °C, ciclo de trabajo 34,25 %)
	29,73 Años (SN 29500 estándar, temperatura 70 °C, ciclo de trabajo 100 %)
Características especiales	1:1-NAT, Virtual NAT, IP-Masquerading
	Proceso de desarrollo certificado según la norma IEC 62443-4-1
	Compatible con IEC 62443-4-2
Retardo de señal	≥ 6,5 μs (Modo Store-and-Forward, 10/100 MBit/s, en función del tamaño del marco)
Funcionalidad básica	Switch Store and Forward, conforme a la norma IEEE 802.3

Propiedades de aislamiento

Clase de protección	III (VDE 0106)
Grado de polución	2

Funciones de switch

Funciones de diagnóstico	RMON History
	LLDP (Link Layer Discovery Protocol)
	SNMP-Traps
	N:1-Portmirroring
	ACD (Address Conflict Detection)
	SysLog
	CRC-Surveillance
Funcionalidad básica	Switch Store and Forward, conforme a la norma IEEE 802.3
Tensión de activación del contacto de alarma	típ. 24 V DC
Funciones NAT	1:1-NAT
	Virtual-NAT
	IP-Masquerading
	Reenvío a puerto
Clase de conformidad PROFINET	Conformance-Class B
Función del módulo PROFINET	Dispositivo PROFINET
Funciones de filtro	Quality of Service (8 clases de prioridades)
	Class of Service
	DiffServ/DSCP
	Port-Priorisierung
	VLAN (hasta 32 VLANs)
	IGMP Snooping/Querier (v1/v2)
	Auto-Query-Port
	Extended Multicast Filtering
	Parametrización IP
DHCP Option 82 (Relay Agent)	
Servidor DHCP (basado en un pool, basado en un puerto)	
BootP	
DCP (Discovery and Configuration Protocol)	

Tabla de direcciones MAC	8k
Gestión	Gestión basada en web (HTTP/HTTPS)
	Gestión de usuarios basada en roles (LDAP, RADIUS)
	SNMPv1/v2/v3
	Command Line Interface (Telnet, SSH)
Redundancia	MRP (Media Redundancy Protocol)
	RSTP (Rapid Spanning Tree Protocol)
	FRD (Fast Ring Detection)
	Large Tree Support
	LACP (Link Aggregation Control Protocol)
	Redundancia de sistema PROFINET S2
Indicaciones de estado y diagnóstico	LEDs: US1, US2 (fuente de alimentación), Fail (contacto de alarma), 2 LEDs por cada puerto Ethernet (Link/Activity y Speed)
Sincronización de tiempo	SNTP (Simple Network Time Protocol)

Funciones de seguridad

Port Security (seguridad de puertos)	MAC-based, RADIUS (IEEE 802.1X), MAC Authentication Bypass
Funcionalidad básica	Switch Store and Forward, conforme a la norma IEEE 802.3

Propiedades eléctricas

Absorción de corriente	190 mA
Diagnóstico local	US1/2 Tensión de alimentación US1, US2 LED verde
	FAIL Div. LED rojo
	LINK Estado Link LED verde
Potencia disipada máxima con condición nominal	4,95 W (con $U_S = 9$ V DC y 70 °C de temperatura ambiente)
Trayecto de comprobación	Alimentación de 24 V/tierra funcional 500 V DC 1 min
	Interfaz Ethernet/todos los demás potenciales 2,25 kV DC
Medio de transmisión	Cobre

Alimentación

Tensión de alimentación (DC)	24 V DC (redundante)
Tensión de alimentación	9 V DC ... 57 V DC
Conexión alimentación	a través de COMBICON, sección máx. de conductor 1,5 mm ²
Ondulación residual	3,6 V _{PP} (dentro del margen de tensión admisible)
Absorción de corriente máxima	1,3 A ($U_S = \text{Min}$, $T_{\text{amb}} = \text{Max}$, $DO_1 = \text{Max}$)
Absorción de corriente típica	185 mA (con $U_S = 24$ V DC y 25 °C de temperatura ambiente)
Absorción de corriente	190 mA

Función

Tensión de activación del contacto de alarma	típ. 24 V DC
--	--------------

Datos de conexión

Tipo de conexión	Conexión por tornillo
Nota acerca del tipo de conexión	Para las conexiones, utilice únicamente cables de cobre con un rango admisible de temperaturas (-40 °C ... 75 °C)

Sección de conductor rígido	0,08 mm ² ... 1,5 mm ²
Sección de conductor flexible	0,08 mm ² ... 1,5 mm ²
Sección de conductor AWG	28 ... 16
Longitud de pelado	7 mm

Condiciones medioambientales y de vida útil

Condiciones ambientales

Índice de protección	IP20
Temperatura ambiente (servicio)	-40 °C ... 70 °C
Temperatura ambiente (almacenamiento / transporte)	-40 °C ... 85 °C
Humedad de aire admisible (servicio)	10 % ... 95 % (sin condensación)
Humedad de aire admisible (almacenamiento / transporte)	10 % ... 95 % (sin condensación)
Choques (en servicio)	30g (EN 60068-2-27)
Vibración (servicio)	según IEC 60068-2-6: 5g, 150 Hz
Presión de aire (servicio)	80 kPa ... 110 kPa hasta 2000 m sobre el nivel del mar (Sin derating)
Presión de aire (almacenamiento / transporte)	79 kPa ... 108 kPa hasta 2000 m sobre el nivel del mar (Sin derating)

Normas y especificaciones

Libre de sustancias humectantes de barniz perturbadoras	Sí
---	----

Homologaciones

ATEX

Marcado	Ⓔ II 3 G Ex ec IIC T4 Gc
Certificado	DEMKO 16 ATEX 1709X

IECEX

Marcado	Ex ec IIC T4 Gc
Certificado	IECEX ULD 16.0018 X

UL, EE. UU. / Canadá

Marcado	cULus
---------	-------

UL Ex, EE. UU. / Canadá

Marcado	Clase I, división 2, grupos A, B, C y D, T4
	Class I, Zone 2, AEx ec IIC T4
	Ex ec IIC T4 Gc X
Certificado	E366272
Observación	UL 60079-0 Ed. 6 / UL 60079-7 Ed. 5, CSA 22.2 No. 60079-0 Ed. 3 / CSA C22.2 No. 60079-7 Ed. 2

EAC Ex

Marcado	2Ex e IIC T4 Gc X
Certificado	RU C-DE.HB49.B.00118/21

Para EAC Ex sigue siendo válido:

Marcado	Durante la instalación utilice una carcasa adecuada y homologada con un grado mínimo de protección IP66.
	La carcasa/el armario de control debe mostrar un aviso que prohíba la apertura en zonas Ex.
	La utilización de dispositivos está permitida si todos los puertos ópticos están conectados o están tapados con los tapones ciegos suministrados.

CCC / China-Ex

Marcado	Ex ec IIC T4 Gc
Certificado	2022122310115629

Prueba de gases nocivos

Marcado	ISA S71.04.2013 G3 Harsh Group A
---------	----------------------------------

UKCA Ex (UKEX)

Marcado	Ⓜ II 3 G Ex ec IIC T4 Gc
Certificado	PxCiMA22UKEX2702910X

Datos para construcción naval

Temperature	B
Humidity	B
Vibración	A
EMC	B
Enclosure	Required protection according to the Rules shall be provided upon installation on board

Datos CEM

Compatibilidad electromagnética	Conformidad con la directiva EMC 2014/30/UE
Conformidad con las directivas CEM	EN 61000-6-2 EN 61000-4-2 (ESD) Criterio B
	EN 61000-6-2 EN 61000-4-3 (campos electromagnéticos) Criterio A
	EN 61000-6-2 EN 61000-4-4 (EFT/Burst) Criterio A
	EN 61000-6-2 EN 61000-4-5 (Surge) Criterio B
	EN 61000-6-2 EN 61000-4-6 (perturbaciones conducidas) Criterio A
	EN 61000-6-2 EN 61000-6-4 (emisión de interferencias) Clase A
	EN 61000-6-2 EN 61000-6-4 (emisión de interferencias por cable) Clase A
Resistencia a interferencias	EN 61000-6-2

Emisión de interferencias

Normas/especificaciones	EN 61000-6-4
-------------------------	--------------

Propiedades de sistema

Funcionalidad

Funcionalidad básica	Switch Store and Forward, conforme a la norma IEEE 802.3
----------------------	--

FL NAT 2208 - Industrial Ethernet Switch



2702882

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2702882>

Señalización

Indicación de estado

LEDs: US1, US2 (fuente de alimentación), Fail (contacto de alarma), 2 LEDs por cada puerto Ethernet (Link/Activity y Speed)

FL NAT 2208 - Industrial Ethernet Switch

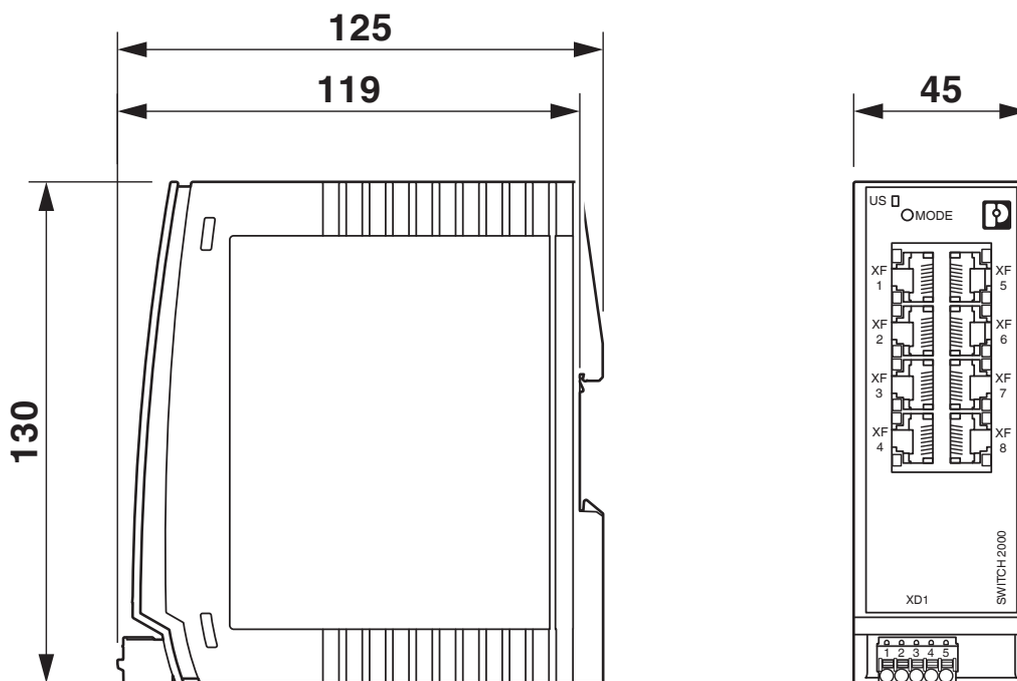
2702882

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2702882>



Dibujos

Esquema de dimensiones



2702882

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2702882>

Homologaciones

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2702882>



DNV GL

ID de homologación: TAA00000YV



LR

ID de homologación: LR22250919TA



NK

ID de homologación: TA24215M



BV

ID de homologación: 48146_B1 BV

BSH

ID de homologación: Nr. 966



RINA

ID de homologación: ELE014724XG001

ABS

ID de homologación: 21_2066186_1_PDA



cULus Listed

ID de homologación: E238705



cUL Listed

ID de homologación: E366272



IECEX

ID de homologación: IECEX ULD 16.0018X



ATEX

ID de homologación: DEMKO 16 ATEX 1709X

FL NAT 2208 - Industrial Ethernet Switch



2702882

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2702882>



CCC

ID de homologación: 2022122310115629

FL NAT 2208 - Industrial Ethernet Switch



2702882

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2702882>

Clasificaciones

ECLASS

ECLASS-13.0	19170401
ECLASS-15.0	19170401

ETIM

ETIM 9.0	EC000734
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	43222600
-------------	----------

2702882

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2702882>

Environmental product compliance

EU RoHS

Cumple los requisitos de la Directiva RoHS	Sí
excepciones, si fueran conocida	7(a), 7(c)-I

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Encontrará una tabla de declaración RoHS de China relativa al artículo en la zona de descargas del artículo correspondiente, en el apartado "Declaración del fabricante". No se emite ninguna tabla de declaración RoHS de China ni se requiere en ninguno de los artículos con EFUP-E.

EU REACH SVHC

Indicación acerca de la sustancia candidata según REACH (n.º CAS)	Lead(n.º CAS: 7439-92-1)
SCIP	db0dfb23-49f3-4d28-9df1-abe95d18712b

Phoenix Contact 2025 © - Todos los derechos reservados
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT, S.A.U.
Parque Tecnológico de Asturias p. 16-17
E-33428 LLANERA (Asturias)
+34 985 791 636
info@phoenixcontact.es