

## Allied Telesis AT-x930-52GPX Gestionado L3 Gigabit Ethernet (10/100/1000) Energía sobre Ethernet (PoE) Gris



Marca : Allied Telesis

Código del producto: 990-003840-00

Nombre del producto : AT-x930-52GPX

Allied Telesis AT-x930-52GPX. Tipo de interruptor: Gestionado, Capa del interruptor: L3. Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet: Gigabit Ethernet (10/100/1000), Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: 48. Bidireccional completo (Full duplex). Tabla de direcciones MAC: 64000 entradas, Capacidad de conmutación: 3.36 Gbit/s. Estándares de red: IEEE 802.1AX, IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.1s, IEEE 802.1v, IEEE 802.1w, IEEE.... Energía sobre Ethernet (PoE). Montaje en rack

Características de administración		Seguridad	
Tipo de interruptor *	Gestionado	Algoritmos de seguridad	802.1x RADIUS
Capa del interruptor	L3	<b>Funciones de multidifusión</b>	
Calidad de servicio (QoS) soporte	✓	Multidifusión, soporte	✓
Administración basada en web	✓	Tabla de direcciones MAC Multidifusión	2000 entradas
Clasificación del tráfico	✓	<b>Diseño</b>	
Inspección ARP	✓	Montaje en rack *	✓
Registro de eventos en sistema	✓	Apilable *	✓
MIB, soporte	✓	Color del producto	Gris
<b>Puertos e Interfaces</b>		Indicadores LED	✓
Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet *	48		UL60950-1, CAN/CSA-C22.2 No.60950-1-03, EN60950-1, EN60825-1, AS/NZS60950.1, UL, cUL
Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet *	Gigabit Ethernet (10/100/1000)	Seguridad	
Gigabit Ethernet (cobre), cantidad de puertos	48	<b>Desempeño</b>	
Cantidad de ranuras del módulo SFP+	4	Soporta expansión de módulo	✓
<b>Red</b>		Nivel de ruido	56 Db
	IEEE 802.1AX, IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.1s, IEEE 802.1v, IEEE 802.1w, IEEE 802.1x, IEEE 802.2, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3ac, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3ae, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3az, IEEE 802.3ba, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z	Firmware actualizable	✓
Estándares de red *		<b>Control de energía</b>	
Soporte 10G *	✓	Voltaje de entrada AC	90 - 260 V
Tecnología de cableado ethernet de cobre	100BASE-TX, 1000BASE-TX	Frecuencia de entrada AC	47/63 Hz
Espejeo de puertos	✓	Consumo energético	97 W
Bidireccional completo (Full duplex)	✓	<b>Alimentación a través de Ethernet (PoE)</b>	
Ruteo de entradas	2000	Energía sobre Ethernet (PoE) *	✓
Adición de vínculos	✓	Alimentación mediante Ethernet Plus (PoE +) Cantidad de puertos	48
Protocolo de árbol de expansión	✓	<b>Condiciones ambientales</b>	
Soporte VLAN	✓	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 50 °C
Funciones de LAN virtual	Private VLAN	Intervalo de temperatura de almacenaje	-25 - 70 °C
<b>Transmisión de datos</b>		Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	5 - 90%
Capacidad de conmutación *	3.36 Gbit/s	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 95%
Rendimiento	250 Mpps	Altitud de funcionamiento	0 - 3048 m
Tabla de direcciones MAC *	64000 entradas	Disipación del calor	341 BTU/h
Latencia (1 Gbps)	3.7 µs	<b>Peso y dimensiones</b>	
Latencia (10 Gbps)	2.6 µs	Ancho	440 mm
<b>Seguridad</b>		Profundidad	420 mm
Funciones DHCP	DHCP server, DHCP client	Altura	44 mm
		Peso	5.2 kg

**Seguridad**

IGMP

**Datos de logística**

Código de Sistema de Armonización (SA) 85176990



0767035199481



767035199481

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.